

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 10 अक्तूबर, 2006/18 आश्विन, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 5 अगस्त, 2006

संख्या पी0 बी0 डब्ल्यू (बी)ए-6(2)2/2004—XXIII.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विमाग प्रथम वृत मण्डी के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विमाग मण्डल नं 2 मण्डी की बावत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतदद्वारा जन साधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार पत्रों में एतद्वारा प्रकाशित करते हैं,

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से संभाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बावत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण करं सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला—171 002, को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, 'उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :—

मण्डल का नाम - हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल न0-2 मण्डी जिला मण्डी प्रथम वृत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डी के अर्न्तगत।

क्रम	आर डी किलोमीटर	खसरा न0	रकवा	ईकाई	राजस्य गांव / मुहालं का नाम	टिप्पणी
संख्या 	संडक का नाम-विद्राबनी मझवार	कोट मोरसे सड़क कि0मी00/0 से 13/0		d	.l	
1	0/052.50 - 0/090	172/1	- 52.6	व०मी०	. 	
2	0/090 - 0/150	173/1	62.71	व0मी0 व0मी0	नेला नैला	
3	0/150 - 0/240	175/1	434.95			
4	1/195 - 1210	219/1	46.53	ਕ0ਸੀ0	नैला	
5	1/570 - 1/575	250/1	48.55	व0मी0	नैला	
6	1/573 - 1/585	251/1	60.69	व0मी0	नैला	
7	1/510 - 1/573	254/1	153.75	व0मी0	नैला	
8	1/619.20 - 636.40	258/1	60.69	व0मी0	नैला	
9	1/636.40 - 1/645	259/1	40.46	व0मी0	नैला	
10	1645 - 1/755	261/1	388.42	व0मी0	नैला	
11	1/755 - 1/760	262/1/1	18.21	व0मी0	नैला	,
12	1/760 - 1/765	262/2/2/1	6.07	व0मी0	मैला	
13	1/765 - 1/768	262/2/3/1	2.02	व0मी0	नैला	
14	1/768 - 1/780	264/1	20.23	व0मी0	नैला	
15	1/780 - 1/790	265/1/1	8.09	व0मी0	नैला	
16	1/790 - 1/810	265/3/1	24.28	व0मी0	नैला	
17	1/810 - 1/830	266/1/1	66.76	व0मी0	नैला	
18	1/830 - 1/845	266/2/3/2/1	30.35	व0मी0	नैला	
19	1/845 - 1/870	267/1	60.69	व0मी0	नैला	
20	1/860 - 1/885	274/1	44.51	व0मी0	नैला	
21	1/830 - 1/860	281/1	62.72	व0मी0	नैला	
22	1/800 - 1/830	282/1	60.69	व0मी0	नैला	

23	1/788 - 1/800	284/1	113.29	व0मी0	नैला
24	1/775 - 1/788	286/1	28.33	व0मी0	नैला
25	1/747.60 - 1/775	287/1	60.69	व0मी0	नैला
26	1/737.60 - 1/747.60	293/1	50.58	व0मी0	नैला
27	1/730 - 1/737.60	294/1/1	16.18	व0मी0	नैला
28	1/720 - 1/730	294/2/1	50.58	व0मी0	नैला
29	1/705 - 1/715	297/1	40.46	व0मी0	नैला
30	1/700 - 1/705	298/1	28.33	व0मी0	नैला
31	1/680 - 1/700	327/1	64.74	व0मी0	नैला
32	1/645 - 1/680	328/1	72.83	व0मी0	नैला
33	1/527 - 1/540	335/1	28.33	व0मी0	नैला
34	1/415 - 1/527	336/1	,345.94	व0मी0	नैला
35	1/326 - 1/415	337/1	212.42	व0मी0	नैता
36	1/326 - 1/336	395/2/23	44.51	व0मी0	नैला
37	1/314 - 1/320	395/2/25	42.48	व0मी0	नैला
3,8	1/308 - 1/314	395/2/26	40.46	व0मी0	नैला
39	1/270 - 1/281	395/2/27	40.46	व0मीσ	नैला
40	1/281 - 1/295	395/2/28	40.46	व0मी0	नैला
41	1/295 - 1/300	395/2/29	40.46	व0मी0	नैला
42	1/300 - 1/305	395/2/30	40.46	व0मी0	नैला
43	1/281 - 1/286	395/2/1/1	28.33	व0मी0	नैला
44	1/300 - 1/330	395/2/1/2	72.83	व0मी0	नैला
45	6/176.50 - 6/290	295	434.99	व0मी0	चतरोट
46	6/255 - 6/300	297,301	558.4	व0मी0	चतरोट
47	6/300 - 6/330	328	40.46	व0मी0	चतरोट

48	6/330 - 6/345	323	161.86	व0मी0	चतरोट
49	6/345 - 6/660	321	10.12	व0मी0	चतरोट
50	7/072.50 -7/105	35	161.86	व0मी0	मझवार
51	7/105 - 7/120	30	242.79	व0मी0	मझवार
52	7/120 - 7/150	26	202.32	व0मी0	मझवार
53	7/450 - 7/495	529/457/1	664.08	व0मी0	मझवार
54		526/457/1	30.35	व0मी0	मझवार

2 सड़क का नाम:- मण्डी केहनवाल पधियूं सड़क कि0मी0 0/0 से 14

1 2/090 -3/810, 3/945- 185/1,183/1,186/1,131/1,13 -5/660, 6/090 - 7/0 03/182,661/1,103/1,530/1,5 31/1,515/1,516/1,517/1,99/1

31/1,515/1,516/1,517/1,99/1,101/1,120/1,121/1,123/1,20 7/1,208/1,122/1,132/1,1357/ 137/1,134/1,1298/182/1,128 8/441/1,1288/444/2,1288/44 4/3,135/1,104/1,549/1,552/1,55/1,1388/137/2,918/1,919/

1,944/1,984/1,943/1,947/1,9 80/1,987/1,959/1,946/1,139 0/970/1,978/1977/1,979/1,1 44/1,662/1,541/1,528/1,108/

1,102/1,116/1,105/1,125/1,5 11/1,133/1,173/1,177/1,174/ 1,1299/182/1,107/1,106/1,5

40/1,334/1,8/1,9/1,96/1,97/ 1,93/1,546/1,923/1,1214/12 95/1,1294/1295/2,118/1/1,9

1,3/1,87/1,89/1,4/1,477/1,47 1/1,475/1,476/1,474/1,475/1 ,924/1,965/1,963/1,988/1,98

5/1,986/1,520/1,

234/1,225/1.210/1,212/1.17 2/1,1073/173/1,6/1,208/1,10 /1,211/1,54/1,202/1,91/1,19 6/1,209/1,8/1,53/1,195/1,21 4/1,233/1,15/1,224/1/1,243/

1.270/1/1.204/1/1.270/1.84/ 1.86/1.30/1.51/1.52/1.184/1, 350/1.1/1.2/1.349/1.352/1, 32262.35 व0मी0 मनयाणा

8438.88 वर्ग मीटर

चनवाडी

2 7/080 - 7/525 and7/660 - 8/030

and7/660 - 8/030

8/030 - 8/240and km 8/585 - 8/780	365/1.366/1.575/1.364/1.483/1.53 0/1.540/1.623/1.706/1.715/1.482/ 1.475/1.505/1.621/1.785/1.620/1.7 96/1.797/1.614/1.484/1.795/1.519 /1.615/1.613/1.782/1.622/1.606/1. 758/1.761/1.539/1.607/1.705/1.52 9/1.531/1.612/1.725/1.502/1.538/ 1.618/1.624/1.729/1.756/1.534/1.6 11/1.535/1.703/1.716/1.528/1.636 /1.481/1.501/1.503/1.507/1.784/1. 802/1.462/1.478/1.477/1.502/1.50 6/1.781/1.783/1.786/1.798/1.801/ 1.759/1.826/1.727/1.755/1.728/1.6	7696.34	वर्ग मीटर	टिल्ली
0/180 - 0/855	383,385,386,248,	5009.5	य0मी0	तल्याहड
0/855 - 0/945 and 1/0 - 1/360	60,62,78,80,94, 282,286,308,315, 283,	3032.81	ਹ0ਸੀ 0	झल
1/360 - 1/410 and 1/435 - 2/135	251, 266, 268, 275, 215, 317, 335, 520, 523, 525, 526, 569,	4592.72	व0मी0	पधियू
2/135 - 3/310 and Km 3/525 - 3/945	49,100,102,117, 118,135,159,218, 392,411,	9134.86	व0मी0	चम्बी
4/030 - 4/735	298/77,58,79,84,138,146,300/ 147,	7957.34	व0मी0	सेंन
4/735 - 4/840	42	1102.5	व0मी0	मोहरी
सडक का नाम:-गणपी	ते कुन–का–तर सडक			
0/0 - 0/390	1496	2483.39	व0मी0	सैन
0/390 - 0/710	1222	1643.5	व0मी0	संन
0/462 - 0/498	1250	133.5	व0मी0	सेन
0/710 - 0/725	570	41.4	व0मी0	सैन
0/725 - 0788	568	124.5	व0मी0	सैन '
0/788 - 0/890	509	473.38	व0मी0	सैन
0/890 - 1/030	482	1102.21	व0मी0	सेंन
1/030 - 1/110	176	644.15	व0मी0	सैन

_					
9	1/110 - 1/308	174	1744.28	व0मी0	सैन
10	1/308 - 1/360	162	675.94	व0मी0	सैन
11	1/600 - 1/680	60	505.33	व0मी0	सैन
12	1/680 - 1/850	45	1445.84	व0मी0	सैन
13	2/065 - 2/450	687	3109.69	व0मी0	बाडी
14	2/450 - 2/945	587	3949.7	व0मी0	बाडी
15	2/945 - 3/120	339	1254.4	व0मी0	बाडी
16	3/120 - 3/830	1695	4855.73	व0मी0	बाडी
17	3/830 - 3/873	87	283.25	व0मी0	गुमणू
18	3/873 - 3/910	293	319.67	व0मी0	गुमणू
19	3/910 - 4/510	286	2557.35	व0मी0	गुमण्
20	4/510 - 4/870	225	1104.68	व0मी0	. गुमणू
21	4/870 - 5/700	546	6253.78	व0मी0	गुमणू
22	5/700 - 6/280	74	2537.12	व0मी0	गुमणू
23	6/280 - 6/300	. 88	125.44	व0मी0	गुमण्
24	6/300 - 6/320	87	218.51	व0मी0	गुमण्
25	6/320 - 6/335	86	123.41	व0मी0	गुमणू
26	6/335 - 6/350	84	123.41	व0मी0	गुमणू
27	6/350 - 6/360	83	93.07	व0मी0	गुमणू
28	6/350 - 6/360	82	42.48	व0मी0	गुमणू
29	6/360 - 6/375	80	171.98	व0मी0	गुमणू
30	6/975 - 6/990	264	70.81	व0मी0	धनयारी
31	8/0 - 8/022	248	101.15	व0मी0	धनयारी
32	9/315 - 9/400	1244	706.11	व0मी0	जंदरोला
33	9/-80 - 9/512	1659/1245	165.91	व0मी0	जंदरोला

		।वारन राजनम्, रहा ।वरा प्रदरा,	10 014(241, 20	007 10 011	1441, 1920
34	9/990 - 10/010	1652/101	76.87	व0मी0	जदरोला
35	10/010 - 10/035	1652/156	503.78	व0मी0	जंदरोला
36	10/035 - 10/092	1656/111	1114.79	व0मी0	जंदरोला
37	10/092 - 10/137	1642/93	439.03	व0मी0	जंदरोला
38	11/142 - 11/298	252	782.98	व0मी0	जंदरोला
39	11/142 - 11/298	255	774.89	व0मी0	जंदरोला
40	11/330 - 11/540	266	1964.54	व0मी0	जंदरोला
41	11/705 - 11/899	293	1996.92	व0मी0	जंदरोला
42	12/480 - 12/620	490	1033.87	व0मी0	जदरोला
43	12/495 - 12/510	485	48.55	व0मी0	जंदरोला
44	12/495 - 12/485	486	159.83	व0मी0	जंदरोला
45	12/620 - 12/770	329	2071.78	व0मी0	जंदरोला
46	12/770 - 12/785	461	48.55	व0मी0	जंदरोला
47	12/785 - 12/798	454	265.05	व0मी0	जंदरोला
48	12/798 - 12/865	444	704.09	व0मी0	जदरोला
49	12/865 - 12/930	426	271.12	व0मी0	जंदरोला
50	12/930 -12/945	424	323.72	व0मी0	जंदरोला
51	12/865 - 12/930	447	182.09	व0मी0	जदरोला
52	12/930 - 12/945	423	38.42	व0मी0	जंदरोला
53	12/960 - 12/990	409	141.62	व0मी0	जदरोला
54	12/990 - 13/130	404	1899.81	व0मी0	जंदरोला
55	12/955 - 12/980	410	56.65	व0मी0	जंदरोला
56	12/980 - 13/0	411	56.65	व0मी0	जंदरोला
57	13/130 - 13/270	661	1883.63	व0मी0	जंदरोला
58	13/270 - 13/315	658	667.66	व0मी0	जंदरोला



59	13/315 - 13/700	707	3530.52	व0मी0	जंदरोला
60	17/510 - 17/870	761	3597.28	व0मी0	सदोह
5	सड़क का नाम:-	कोटली कुन का तर सडक			
1	0/705 - 1/090	382, 381/1	4042.5	व0मी0	कोटली / घरवान
2	1/090 - 1/450	382, 381, 352, 315	4320	व0मी0	ш
3	1/450 - 1/855	487, 80, 39, 199, 186, 301, 300, 211	4455	व0मी0	
4	1/855 - 2/180	39, 36, 37, 86, 108	3412.5	व0मी0	भरगौण / बडयार
5	2/180 - 2/510	39, 80	4125	व0मी0	
6	2/510 - 2/855	80	3536.25	व0मी0	
7	2/780 - 3/165	80, 190, 101, 191, 183/1,	4042.5	व0मी0	
8	3/165 - 3/155	82, 137, 239, 191, 125	4290	व0मी0	y.
9	3/555 - 3/855	421, 587, 82, 42, 421	3150	व0मी0	"
10	3/855 - 4/105	571, 572, 587	2812.5	व0मी0	
,11	4/180 - 4/405	446, 475, 996, 786, 98	2418.75	व0मी0	
12	5/705 - 5/795	98	1008	व0मी0	द्रबल / अलग
13	5/795 - 6/00	84, 132, 133	2203.75	व0मी0	u
14	6/00 - 6/210	133, 270, 280	2352	व ₀ मी0	••
15	6/300 - 6/455	77, 10, 99, 98, 72, 63, 56, 45	1892	व0मी0	<u></u>
			1510.55	70 7 00	
16	6/465 - 6/600	45, 47	1518.75	व0मी0	
17	8/00 - 8/065	768, 308, 763	877.5	व0मी0	कोट / कुन
18	8/615 - 8/855	60, 568, 621	3072	व0मी0	"
19	8/855 - 9/00	862/62, 866/57	1812.5	व0मी0	"
6	सड़क का नाम:– तेवण कुम्मी	मियूरा राजगढ़ सड़क कि0मी0 0/0 से 6/200			
1	0/0 - 0/015	22	131.25	व0मी0	स्याह
2	0/015	619/213	9.5	व0मी0	स्यहि
3	0/015	214	6	व0मी0	स्यांह
4	0/25	615/198	4.5	व0मी0	स्याह
5	0/015 -0/030	22	116.25	व0मी0	स्याह

6	0/030	615/198	12.75	व0मी0	स्यांह
7	0/45	617/199	15	व0मी0	स्यांह
8	0/030 - 0/060	22	232.5	व0मी0	स्याह
9	0/060 - 0/120	22	450	व0मी0	स्याह
10	0/120 - 0/180	22	420	व0मी0	स्याह
11	0/180 - 0/375	22	1462.5	व0मी0	तेवण
12	0/375 -0/765	22	3120	व0मी0	तेवण
13	0/765 - 0/840	22	562.5	व0मी0	तेवण
14	1/015 - 1/105	22	720	व0मी0	कुम्मी
15	1/105 - 1/375	22	2160	व0मी0	कुम्मी
16	1/495 - 1/555	22	660	व0मी0	कुम्मी
17	1/555 - 1/585	22	330	व0मी0	कुम्मी
18	1/585 - 1/620	22	280	व0मी0	कुम्मी
19	1/620 - 1/660	22	300	व0मी0	<u>जु</u> म्मी
20	1/660 -1/825	22	1650	व0मी0	कुम्मी
21	1/825 - 1/915	22	1125	व0मी0	् कुम्मी
22	1/915 - 1/960	22	675	व0मी0	कुम्मी
23	1/960 -1/990	22	465	व0मी0	<u>ज</u> ुम्मी
24	1/990 - 2/045	22	715	व0मी0	कु म्मी
25	2/045 - 2/160	22	1207.5	व0मी0	कुम्मी
			550	व0मी0	कुम्मी
26	2/160 - 2/210	22	285	व0मी0	न् <u>ड</u> " कुम्मी
27	2/210 - 2/240	22	283	40110	43.11
7		पैडी रती सड़क कि0मी0 0/0 से 12/585			40
1	5/0 - 510	42	4284	व0मी0	बैहली * P
2	5/510 - 6/0	175,194.191	4802	व0मी0 ≅क्सी0	बेहली बेहली
3	6/0 - 6/510	295,299,302,305,375,91	3867.5	व0मी0	
4	6/510 - 7/0	302,277,279,913,	3488.8	व0मी0	पैडी
5	7/0 -7/510	925,907,904,357,	4930	व0मी0	पैडी
6	7/510 -8/0	357,360,354,440. 357,304,358,356,358,	4818.33	व0मी0	पैडी /धरवाहण
7	8/0 -8/510	338,170,168, 169,180,620/2,	4517.14	व0मी0	
8	8/510 - 9/0	694/22,696/26,702/29,719/14 9,722/150	4130	व0मी0	भडवाहण



9	9/0 - 9/510	645/148, 729/132,733/165,	4080	व0मी0	भडवाहण
10	9/510 - 10/0	733/165	3920	व०मी०	कंसारला
П	10/0 - 10/510	268/268,256/ 258,625/677	4080	व0मी0	कसारला
12	10/510 - 11/0	779/370	4043.33	व0मी0	कसारला
13	11/0 - 11/510	672/335,662/ 356,412	3782.5	व0मी0	कसारला
8	सड़क का नाम:~ रत्ती कल	खर सड़क कि0मी0 0/0 से 10/00			
1	114/0 - 15/020	272/1,272,629, 623,155	13516	व0मी0	नेर ढांगू
2	15/090 - 16/020	382/155	10760.1	व0मी0	रती / ढांग् / मलथेड
3	16/020 - 17/0	444	11029.45	व0मी0 ⁻	मलथेड / कण्डी
4	17/0 - 17/720	356/1,443,444,	9000	व0मी0	कण्डी / गलमा
5	17/720 - 18/330	356	6303.33	व0मी0	गलमा
6	18/330 - 19/060	565	12075	व0मी0	गलमा
7	19/060 - 19/510	565,145	7425	व0मी0	गलमा / पारगी
8	19/510 - 20/0	38/39	10126.5	व0मी0	पारगी
9	20/0 - 20/405	106	4927.5	व0मी0	पारगी / लुखाण
10	20/405 - 21/120	186	9255.28	व0मी0	पारगी / लुखाण
11	21/120 -21/660	507.490	6861.71	व0मी0	लुखाण
12	21/660 - 22/405	488,440,407,372,331,	7382.81	व0मी0	लुखाण
13	22/405 - 23/030	287,254,265,133	6727.5	व0मी0	लुखाण
14	23/030 -23/570	133,114	5906.25	व0मी0	लुखाण / सिध्याणी
15	23/570 - 24/00	114,20	4837.5	व0मी0	सिध्याणी
9	संडक का नाम - नलसर चुन	गहण सडक कि0मी0 0/0 से 3/700			
1	0/0 - 0/105	302	1470	व0मी0	नलसर
2	0/105 - 203	301	1178	व0मी0	नलसर
3	0/203 - 390	186	1846.62	व0मी0	नलसर / दरबदू
4	0/390 - 693	186	3530.5	व0मी0	• "

5	0/693 - 1/0	182/2	3301.49	व0मी0	er .
6	1/0 - 045	586	652.5	व0मी0	•
10	शिमला मण्डी सडक वाया तत्तापानी	कि0मी0 175/0 से 185/600			
1	175/0 - 175/600	81	15840	व0मी0	मढेरी / पधरु
2	175/600 - 176/775	81	24235.27	व0मी0	मग्गर
3	176/775 - 177/0	364	5500	व0मी0	मग्गर
4	177/0 - 177/660	364	1437	व0मी0	ध्याली / पधरु
5	177/660 - 177/810	264	2675	व0मी0	,,
6	177/810 - 178/0	263	4441.25	व0मी0	
7	178/0 - 178/285	263	4987.5	व0मी0	धरवासडा / बागी
8	178/285 - 728	355	5390	व0मी0	,,
9	178/728 - 178/807	356	1381.25	व0मी0	
10	178/807 - 179/0	360	2470	व0मी0	,,
11	179/0 - 179/244	360	2725.62	व0मी0	मरोड / बागी
12	179/244 - 180/00	315	10354.28	व0मी0	,,
13	180/0 - 615	315	9955.31	ব০শী০	v
14	180/615 - 670	246	990	व०मी०	o .
15	180/780 - 181/0	217	5087.5	व0मी0	बागी / दरबदू/ खुरियाबल्ह
16	181/0 - 227	217	5561.5	व0मी0	नलसर / खुरियाबल्ह
17	181/227 - 885	243	21619.28	व0मी0	ei.
18	181/885 - 182/0	745	2948	व0मी0	नलसर / रिन्ज
19	182/0 - 590	745	12272	व0मी0	कुल्लड / लुहार रिज
20	182/590 - 630	472	905	व0मी0	
21	182/630 -675	476	973	व0मी0	लुहारा
22	182/675 -697	480	430	व0मी0	लुहारा
23	182/697 - 735	484	571.25	व0मी0	लुहारा

24	182/735 -765	489	538.12	व0मी0	लुहारा
25	182/765 - 855	445	1845	व0मी0	लुहारा
26	182/885 -945	426	1710	व0मी0	लुहारा
27	182/945 - 183/105	267	2860	व0मी0	लुहारा
28	183/105 - 255	207	2412	व0मी0	लुहारा
29	183/255 - 277	124	495	व0मी0	लुहारा
30	183/277 - 300	123	336.87	व0मी0	लुहारा
31	183/300 - 315	112	275.62	व0मी0	लुहारा
32	183/315 - 320	107	47.25	व0मी0	लुहारा
33	183/320 - 345	106	369	व0मी0	लुहारा
34	183/345 - 375	92	614.25	व0मी0	स्यांह / रिंज
35	183/375 - 392	90	825	व0मी0	
36	183/392 - 420	76	540	व0मी0	"
37	183/420 - 435	75	327.37	व0मी0	ű
38	183/435 - 450	74	273	व0मी0	,,
39	183/450 - 465	73	230	व0मी0	•
40	183/465 - 495	60	877.5	व0मी0	•
41	183/495 - 510	69	375	व0मी0	
42	183/510 - 540	47	663.87	व0मी0	,,
43	183/540 - 543	45	154	व0मी0	œ
44	183/543 - 555	42	157.5	व0मी0	2 D pg - 3
45	183/555 - 560	38	90	व0मी0	
46	183/560 - 862	37	6596.8	व0मी0	u
47	183/862 - 870	433	275	व0मी0	
48	183/870 - 900	436	504	व0मी0	

49	183/900 - 930	437	618.75	व0मी0	**
50	183/930 - 945	450	637.12	व0मी0	• "
51	183/945 - 960	451	443.62	व0मी0	•
52	183/960 - 184/100	597	1806.52	व0मी0	"
53	184/100 - 135	582	806.25	व0मी0	÷ "
54	184/135 - 247	577	2388.75	व0मी0	u .
55	184/247 - 270	569	876.68	व0मी0	"
56	184/270 - 290	570	370.87	व0मी0	
57	184/290 - 330	533	820	व0मी0	e lu
58	184/330 - 345	527	302.5	व0मी0	•
59	184/345 - 355	523	166.25	व0मी0	**
60	184/355 - 390	534	770	व0मी0	•
61	184/390 - 405	537	216	व0मी0	
62	184/420 - 465	536	890	व0मी0	स्यांह / तेवन
63	184/465 - 500	364	760	व0मी0	
64	184/500 - 515	365	310	व0मी0	
		366	730	व0मी0	"
65	184/515 - 555	367	250	व0मी0	
66	184/555 - 565		372	व0मी0	"
67	184/565 - 585	296, 295			
68	184/585 - 600	298	- 584.25	व0मी0	
69	184/600 - 615	319	198.87	व0मी0	
70	184/615 - 735	319	2640	व0मी0	कासा चौक / तेवन
71	184/735 - 760	207	440	व0मी0	
72	184/760 - 770	208	227.5	व0मी0	ü
73	184/770 - 775	209	101.75	व0मी0	··
74	184/775 - 780	210	101.25	व0मी0	

						3 3. No.
75	184/780 - 795	212	335.5	व0मी0 व0मी0		
76	184/795 - 810	215	319			
77	184/810 - 185/075	221	3300	व0मी0 व0मी0	डडौर	
78	185/150 - 330	1344/1212 & 1372/1214	3540		डडौर डडौर	
79	185/330 - 185/600	-	5660	व0मी0	१८८	
11	सडक का नाम:-बागी दयारगी र	जयदेवी सडक कि0मी0 0/0 से 7/840				
1	0/622 - 0/650	-	275	व0मी0	हटगढ / नैटला	
2	0/675 - 0/765	-	807.5	व0मी0		
3	2/030 - 180	189	1100	व0मी0	सौंसी	
4	2/180 - 2/360	193	1845	व0मी0	सौंसी	- t
5	2/360 - 450	158	1090.93	व0मी0	सौंसी	
6	2/450 - 720	157	2790	व0मी0	सौंसी	
7	2/720 - 840	220	1485	व0मी0	साँसी	
8	2/840 - 915	225	956.25	व0मी0	सौंसी	
9	2/915 - 975	229	742.5	व0मी0	सौंसी "	
10	2/975 - 3/0	246	588	व0मी0	सौंसी	
11	3/0 - 015	249	650	व0मी0	सौंसी	
12	3/015 -165	252	1237.5	व0मी0	जडोली / सौंसी	
13	3/165 - 215	90	375	व०मी०		
14	3/215 - 750	6	4754.75	व०मी०		
15	3/750 - 4/203	80	3973	व0मी0		line.
16	4/203 - 4/490	254	2088.16	व0मी0	ě	X .
17	5/975 -6/330	693	6129.54	व0मी0	स्याजी	í
18	6/330 -6/645	693	4331.25	व0मी0	स्याजी	
19	6/645 - 930	693	3966.25	व0मी0	स्याजी	
20	6/930 - 990	693	960	व0मी0	नौरडा	
21	6/990 -7/270	793	3800	व0मी0	नौरडा	
22	7/270 -7/450	793	2002.5	व0मी0	नौरडा	
23	7/49* -7/840	771	3657	व0मी0	नौरडा	
12	नलरः धासन् मोतीपुर सडक कि	oमीo o/o से 16/190				
1	0.6 - 927	122	425.25	व0मी0	नलसर	
,	Vic. 5 /2/	144	. 20.20			

2	0/027 - 0/044	122	238	व0मी0	नलसर
3	0/044 -0/113	122	1017.75	व0मी0	नलसर
4	0/113 - 0/180	122	837.5	व0मी0	नलसर
5	0/180 -0/285	122	866.25	व0मी0	नलसर
6	0/180 - 0/213	141	234.5	व0मी0	नलसर
7	0/213 - 0/231	141	252	व0मी0	नलसर
8	0/231 - 0/275	141	396	व0मी0	नलसर
9	0/285 - 0/360	122	675	व0मी0	नलसर
10	0/275 - 0/330	141	395.13	व0मी0	नलसर
11	0/330 - 0/360	141	213.75	व0मी0	नलसर
12	0/360 - 0/375	122	149.25	व0मी0	नलसर
13	0/360 - 0/375	141	56.25	व0मी0	नलसर
14	0/375 - 0/555	240	1800	व0मी0	नलसर
15	0/375 -0/575	169,170	550	व0मी0	नलसर
16	0/555 -0/575	240	195	व0मी0	नंतंसर
17	0/585 - 0/780	240	975	व0मी0	नलसर
18	0/585 -0/615	268,269, 270, 271.	71.25	व0मी0	नलसर
19	0/600 - 0/615	275.276	41.25	व0मी0	नलसर
20	0/610 - 0/618	267	14	व0मी0	नलसर
21	0/510 - 0/620	175,176	50	व0मी0	नलसर
22	0/618 -0/635	238	34	व0मी0	नलसर
23	0/635 - 0/655	239	30	व0मी0	नलसर
24	0/655 - 700	233	90	व0मी0	नलसर
25	0/700 - 0/725	237	56.25	व0मी0	नलसर
26	0/725 - 0/780	231.232	137.5	व0मी0	नलसर

27	0/618 -0/645	266	27	व0मी0	नलसर
28	0/645 -0/675	263	30	व0मी0	नलसर
29	0/675 - 0/705	262	45	व0मी0	नलसर
30	0/705 -0/780	261.260	187.5	व0मी0	नलसर
31	0/780 -0/075	240	4080.83	व0मी0	नलसर / भियूडा
32	1/075 -1/220	240	1046,25	व0मी0	भियूडा
33	1/210 -320	240	1210	व0मी0	भियूडा
34	1/320 -1/360	32,001,245	440	व0मी0	भियूडा
35	1/360 -1/390	32,041,269	367.5	व0मी0	भियूडा
36	1/390 - 1/410	32,471,555	270	व0मी0	भियूडा
37	1/410 - 1/420	1278	135	व0मी0	भियूडा
38	1/120	210	3	व0मी0	भियूडा
39	1/135	211	12.5	व0मी0	भियूडा
40	1/210	178	8.75	व0मी0	भियूडा
41	1/235	173	2.25	व0मी0	भियूडा -
42	1/235	24	10	व0मी0	भियूडा
43	1/265	172	4.5	व0मी0	भियूडा
44	1/265	172	, 7.5	व0मी0	भियूडा
45	1/320	171	15	व0मी0	भियूडा
46	1/420 - 1/435	3247/1555	168.75	व0मी0	भियूडा
47	1/435 -1/480	3249/1557	405	व0मी0	भियूडा
48	1/480 -1/510	3208/1282	315	व0मी0	भियूडा
49	1/510 -1/525	3253/1260	165	व0मी0	भियूडा
50	1/525 -1/540	3255/1563	165	व0मी0	भियूडा
51	1/540 -1/547.50	2985/1286	45	व0मी0	भियूडा

52	1/540	3256/1563	11.5	व0मी0	भियूडा
53	1/547.50 -1/562.50	2990/1287	183.75	व0मी0	भियूडा
54	1/562.50 - 1/600	3154/1288	356.25	व0मी0	भियूडा
55	1/600 - 1/645	3257/1564	528.75	व0मी0	भियूडा
56	1/645 - 1/705	3289/1566	810	व0मी0	भियूडा
57	1/705 - 1/720	3259/1566	187.5	व0मी0	भियूडा
58	1/720 -1/735	3075/1294	176.25	व0मी0	भियूडा
59	1/735 -1/765	3261.1567.3216.1304.3033, 1295,	300	व0मी0	भियूडा
60	1/765 -1/780	1570	146.25	व0मी0	भियूडा
61	1/775	1571	4.5	व0मी0-	भियूडा
62	1/780 -1/795	3270/1592	172.5	व0मी0	भियूडा
63	1/795 -1/810	32,161,304	135	व0मी0	भियूडा
64	1/795 - 1/810	3272/1595	37.5	व0मी0	भियूडा
65	1/810 -1/870	2939/1552,2945/15	660	व0मी0	भियूडा
66	1/815 - 1/855	1549	40	व0मी0	भियूडा
67	1/870 -1/915	3278/1602	450	व0मी0	भियूडा
68	1/900	3279/1602	11	व0मी0	भियूडा
69	1/915 -1/945	3280/1603	262.5	व0मी0	भियूडा
70	1/930	1608	3.5	व0मी0	भियूडा
71	1/945 -1/960	3279/1603	138.75	व0मी0	भियूडा
72	1/960 -1/975	3278/1614	135	व0मी0	भियूडा
73	1/975	1523	30	व0मी0	भियूडा
74	1/975-2/0	3278/1614	250	व0मी0	भियूडा
75	2/0 - 2/015	3237/1509	165	व0मी0	कुम्मी
76	2/015 -2/060	3304/1679/ 3305/1669	517.5	व0मी0	कुम्मी

77	2/060 -2/105	3296/1671	585	व0मी0	कुम्मी
78	2/105 - 2/180	3299/1672	975	उ०मी०	कुम्मी
79	2/180 - 2/225	1680	517.5	व0मी0	कुम्मी
80°	2/235	1891/1472	13.5	व0मी0	कुम्मी
81	2/240	1688	· 21.88	व0मी0	कुम्मी
82	2/255	1478	25	व0मी0	कुम्मी
83	2/225 - 2/270	1688, 1478,3333, 1710	405	व0मी0	कुम्मी
84	2/270 -2/285	2186/1476,2137/1412,	142.25	व0मी0	कुम्मी
85 86	2/285 . 2/285 - 2/360	2186/1476 3330/1710,2687/1475,3331/ 1710,3326/1706	18 825	व0मी0 व0मी0	कुम्मी कुम्मी
87	2/360 -2/465	3318/1700	1207.5	व0मी0	कुम्मी
88	2/465 -2/555	1469	1035	व0मी0	कुम्मी
89	2/555 -2/570	1753.3346/750	176.25	व0मी0	कुम्मी
90	2/570 -2/585	1753,3352/1759/3343/1746	183.75	व0मी0	कुम्मी
91	2/585 -2/600	1753.3343/1746	176.25	व0मी0	कुम्मी
92	2/600 - 2/645	1753,3352/1759	517.5	व0मी0	कुम्मी
93	2/645 -2/675	1753,3350/1758	337.5	व0मी0	कुम्मी
94	2/675 - 2/690	1753,3342/1745	165	व0मी0	कुम्मी
95	2/690 - 2/720	1753	292.5	व0मी0	कुम्मी
96	2/720 - 2/750	2095	277.5	व0मी0	कुम्मी
97	2/750 -2/765	209,523,902,161	150	व0मी0	कुम्मी
98	2/765 - 2/825	209,535,102,161	600	व0मी0	कुम्मी
99	2/825 -2/885	2095,3070/1835,3070/1839	660	व0मी0	कुम्मी
100	2/885 - 2/945	20953516/2152,3512/2151, 2365/1838	720	व0मी0	. कुम्मी
101	2/945 -3/0	2095.3513/2151	605	व0मी0	कुम्मी

102	3/0 -3/060	2095,3292/1840,5521/1428. 3312/1841	660	व0मी0	कुम्मी
103	3/060 -3/105	3312,2095.3366/1950.1952	495	व0मी0	कुम्मी
104	3/105 -3/210	2095	1233.75	व0मी0	कुम्मी
105	3/210 -3/285	2095,3366/1950,1952	937.5	व0मी0	कुम्मी
106	3/285 -3/345	2095.1952.3470/2141, 3474/2148	705	व0मी0	कुम्मी
107	3/345	2997/7255	6	व0मी0	कुमी
108	3/345 -3/390	2095,3474/2148	495	व0मी0	कुम्मी
109	3/390	3395/1957	10	व0मी0	कुम्मी
110	3/395	1960	5	व0मी0	कुम्मी
111	3/390 -3/420	2095	345	व0मी0	कुम्मी
112	3/405	2093	67.5	व0मी0	कुम्मी
113	3/420	3462/2163	12.5	व0मी0	कुम्मी
114	3/420 -3/570	2095	2100	व0मी0	घट्टा
115	3/570 -3/615	2095,3450/3723	607.5	व0मी0	घट्टा
116	3/615 -3/645	2095,3441/2122,3442/2122 ,3450/2122	330	व0मी0	घट्टा
117	3/645 -3/705	2095,3446/2118,3406/2039 ,3407/20483889/3052,3440/ 2052	630	বতদীত	घट्टा
118	3/705 -3/795	2095,3411/2009	900	व0मी0	घट्टा
119	3/795 - 3/870	2095,3415/2025	825	व0मी0	घट्टा
120	3/870 - 3/900	2095.3433/2402.3417/2079, 3441/2102	360	व0मी0	घट्टा
121	3/900 - 3/990	2095,3435/2101,3454/2249. 3056/2950	990	व0मी0	घट्टा
122	3/990 - 3/1050,4/015	2095,2424,448, 3324,2252	1050	व0मी0	घट्टा
123	4/015 - 4/135	3552,2253,3004/2362	1800	्राठमी ठ	चपरोल

124	4/135 - 4/300	2424,3532/2416	1980	. व0मी0	चपरोल
125	4/300 - 4/405	2424.3131/2418.3542/3548	1260	व0मी0	चपरोल
126	4/405/ -4/465	3005/2443,3549/2444,2424	690	व0मी0	चपरोल
127	4/465 - 4/525	2449,2445,3552/2446	660	व0मी0	चपरोल
128	4/525 - 4/630	2449,3560/2459	1207.5	व0मी0	चपरोल
129	4/630 - 4/690	24.532.454	750	व0मी0	चपरोल
130	4/690 - 4/765	2586	900	व0मी0	चपरोल
131	4/765 - 4/870	2586	1155	व0मी0	चपरोल
132	4/870 - 5/0	2586.3000/2532	660	व0मी0	चपरोल
133	5/0 - 5/105	2586,356,3564/2534	1155	व0मी0	चपरोल
134	5/105 - 5/180	2586,	862.5	व0मी0	चपरोल
135	5/180 - 5/315	2.586,408	1957.5	व0मी0	चपरोल
136	5/315 - 5/540	145	3037.5	व0मी0	चटौर
137	5/540 - 5/585	145.287	450	व0मी0	चटौर
138	5/585 - 5/645	445	750	व0मी0	चटौर
139	5/645 - 5/750	76,284,285,286	1417.5	व0मी0	चटौर
140	5/750	18	30	व0मी0	चटौर
141	5/765	18	7	व0मी0	ं चटौर
142	5/735	73,75	22	व0मी0	चटौर
143	5/750 - 5/825	21	900	व0मी0	चटौर
144	5/825 -5/845	13	270	व0मी0	चटौर
145	5/845 - 5/885	10,11	440	व0मी0	चटौर
146	5/885 - 5/930	8,34	495	व0मी0	चटौर
147	5/930 - 6/00	9.34	110	व0मी0	चटौर

148	6/0 - 6/180	783	1980	व0मी0	गगल
149	6/180 - 6/300	778,790.783	1320	व0मी0	गगल
150	6/270	509	7.5	व0मी0	गगल
151	6/275	503	18	व0मी0	गगल
152	6/300 - 6/465	497	1815	व0मी0	गगल
153	6/300 - 6/480	498	165 .	व0मी0	गगल
154	6/480 - 6/645	306	1815	व0मी0	. गोडा
155	6/645 - 6/690	266	517.5	व0मी0	गोडा
156	6/690 -6/750	265,265	690	व0मी0	गोडा
157	6/750 - 6/780	266,267	330	व0मी0	गोडा
158	6/780 - 6/870	265,270	1080	व0मी0	गोडा
159	6/870 - 7/0	148	562.5	व0मी0	गोडा
160	7/0 - 7/090	206	1080	व0मी0	गोडा
161	7/090 - 7/165	207	900	व0मी0	गोडा
162	7/165 - 7/210	146	540	व0मी0	गोडा
163	7/210 - 7/330	148	1440	व0मी0	गोडा
164	7/330 - 7/345	150	172.5	व0मी0	गोडा
165	7/345 - 7/360	157	165	व0मी0	गोडा
166	7/360 - 7/420	148	690	व0मी0	गोडा
167	7/420 - 7/585	156	2062.5	व0मी0	गोड़ा
168	7/560	78	14	व0मी0	गोडा
169	7/585 - 7/600	211,296	180	व0मी0	गोडा
170	7/600 - 7/795	212, 218, 217, 228, 229	975	व0मी0	चंदयाल
171	7/795 - 7/885	234, 235, 239, 240, 180, 175, 174	430	व0भी0	चंदयाल

					-
172	7/885 - 8/00	135, 121, 157, 130, 132, 133	675	व0मी०	चंदयाल
173	8/00 - 8/150	138,138	750	व0मी0	चंदयाल
- 174	8/150 - 8/395	25	1225	व0मी0	चंदयाल
175	8/395 - 8/450	4 .	273	व0मी0	चंदयाल
176	8/450 - 8/495	1566/358	495	व0मी0	रठोहा
177	8/495 - 8/630	1560/358,370	1586.25	व0मी0	रठोहा
178	8/630 - 8/900	360	3712.5	व0मी0	रठोहा
179	8/900 - 9/00	378	618.75	व0मी0	घासनू
180	9/00 - 9/465	378	5812.5	व0मी0	घासनू
181	9/465 - 10/00	953	2687.5	व0मी0	घासनू
182	10/0 - 10/540	953	6750	व0मी0	बैहना
183	10/540 - 10/585	195,196,197	528.75	व0मी0	चचोल
184.	10/585 - 10/610	215,216,218	275	व0मी0	चचोल
185	10/610 - 10/670	144	780	व0मी0	चचोत
186	10/670 - 10/785	102,103.99	1667.5	व0मी0	चचोल
187	10/785 - 10/990	90	2870	ं व0मी०	चचोल
188	10/790 - 10/1035	100	630	व0मी0	चचोल
189	10/1035 - 10/1260	1182/45	3150	व0मी0	चचोल
190	11/0 - 11/1005	1182/45	12060	व0मी0	चचोल
191	12/0 - 12/765	182/45	9180	व0मी0	चचोल
192	12/765 - 12/780	17/1	180	व0मी0	मलोरी
93	12/780 -12/840	3/1.	720	व0मी0	मलोरी
194	12/849 - 12/1005	4/1,4/1/1	1980	व0मी0	मलोरी
195	13/9 - 13/555	4/1/2001	6660	व0मी0	मलोरी

196	13/555 - 13/990	709.711	5220	व0मी0	मलोरी
197	14/0 - 14/225	709,711	2700	व0मी0	मलोरी
198	14/225 - 14/1005	1118/1088/718,1158/1121/7 18	9750	व0मी0	जरती
199	15/0 - 16/020	1118/1088/718.1158/1121/7	12750	व0मी0	जरती
13	सडक का नाम:- चक्कर चंदर	पाल सडक कि0मी0 0/0 से 1/120			
1	0/0 - 1/120	326	12705	व0मी0	चक्कर/ चंदयाल
14	सडक का नाम:- काटल नाट	ल धर्मद्वारा मण्डू नाला सडक कि0मी0 0/0 से 13	/0		
1	0/145 -0/300	236	1280.98	व0मी0	राओं / पती
2	0/300 -0/315	679	221	व0मी0	"
3	0/315 -0/370	392	382.5	व0मी0	. "
4	0/370 -0/555	201	1433.76	व0मी0	u
5	0/555 -0/585	149	188.5	व0मी0	,,
6	0/585 -0/615	677/57	234	व0मी0	
7	0/615 -0/765	677/162	1812.5	व0मी0	
8	0/765 -0/847	165	1025	व0मी0	. "
9	0/847 -0/930	166	850.75	व0मी0	**
10	0/930 - 1/015	259/65	850.75	व0मी0	l u
11	1/015 -1/100	260/65	870.75	व0मी0	काटल/ नैटला
12	1/100 - 1/115	59	117.87	व0मी0	"
13	1/115 - 1/180	56	931	व0मी0	••
14	1/180 - 1/330	79	1670.25	व0मी0	
15	1/330 - 1/435	263/81	1325.62	व0मी0	•
16	1/435 - 1/490	266/82	689	व0मी0	
17	1/490 - 1/505	84	230.12	व0मी0	

18	1/505 - 1/510	85	53.37	व0मी0	
19	1/510 - 1/570	267/87	750	व0मी0	,
20	1/570 - 1/600	272/100	395	व0मी0	
21	1/600 - 1/630	273/9	- 390	व0मी0	"
22	1/630 - 1/735	275/105	560	व0मी0	"
23	1/735 - 1/795	285/148	737	व0मी0	"
24	1/795 - 1/840	280/113	517.5	व0मी0	
25	1/840 - 1/870	-	307.5	व0मी0	
26	1/870 - 1/985	140	736.5	व0मी0	"
27	1/985 - 2/010	-	136.5	व0मी0	नैटला
28	2/010 - 2/030	-	165	व0मी0	नैटला
29	2/030 - 2/045	140	92	व0मी0	नैटला
30	2/045 - 2/105	140	446.49	व0मी0	नैटला
31	2/105 - 2/210	140	865.5	व0मी0	नैटला
32	2/210 - 2/390	140	1845	व0मी0	ਜੈਟला
33	2/390 - 2/450	-	580	व0मी0	नैटला
34	2/450 - 2/495		416.25	व0मी0	ਜੈਟला
35	2/495 -2/620	A	1145.5	व0मी0	नैटला
36	2/620 -3/105		4631.25	व0मी0	राडी
37	3/105 -3/345	.	2137.5	व0मी0	राडी
38	3/345 - 3/750	•	3746.25	व0मी0	राडी
39	3/750 -3/900		133	व0मी0	राडी
40	3/900 -3/920	63/1	234	व0मी0	• राडी
41	3/920 - 3/990	107/1	701.49	व0मी0	राडी
42	3/990 - 4/035	115/1	462	व0मी0	राडी

ver.		,					·
43	4/035 -4/150	114	1063.39	व0मी0	राडी		
44	4/150 -4/210	210/1	690	व0मी0	राडी		
45	4/210 - 4/715	212	1811.25	व0मी0	र ।डी		
46	4/715 -4/740	5	213.75	व0मी0	राडी		
47	4/740 - 4/870	231	1560	व0मी0	राडी		
48	4/870 - 4/945	239	900	व0मी0	बढल		
49	4/945 - 5/045	5	1000	व0मी0	ब ढल [:]	e	Ľ,
50	5/045 - 5/300		2736	व0मी0	बढल	12.5	37
51	5/300 -5/420	453/432	1215	व0मी0	ं बढल		
52	5/420 - 5/495	430/1	712.5	व0मी0	बढल		
53	5/495 -5/570	551/326/4	580	व0मी०	बढल		
54	5/570 - 5/675	430/2	1642.5	व0मी0	डोहरा / रठाली		
55	5/675 -5/750	430/2	75	व0मी0			
56	5/750 - 5/900	371	675	व0मी0			
57	5/900 - 5/945	595/2	405	व0मी0	•		
58	5/945 - 5/960	408/1	190	व0मी0			
59	5/960 - 6/015	•	522.5	व0मी0			
60	6/015 - 6/185	409/1	1207.5	व0मी0	24		
61	6/185 - 6/340	410	2189.1	व0मी0	"		
62	6/340 - 6/375	407	240.15	व0मी0			
63	6/375 - 6/390	27	206	व0मी0	•		
64	6/390 -6/405	28	290.25	व0मी0			
65	6/405 - 6/435	29/2	229.5	व0मी0			
66	6/435 -6/470	26/1	351.5	व0मी0			
67	6/470 - 6/495	50	41	व0मी0	••		

68	6/495 - 6/550	55/2	615	व0मी0	8
69	6/550 -6/645	55/1	997.5	व0मी0	
70	6/645 - 6/840	55/1	1525	व0मी0	н
71	6/840 - 7/255	5 6	3940.5	व0मी0	· धर्मद्वारा / चमयार
72	7/255 - 7/375	58/1	1220	व0मी0	
73	7/375 - 7/395	55/6	164	वं0भी0	n :
• 74	7/395 - 7/510	52/3	1216	व0मी0	
75	7/510 - 7/720	49	1190	व0मी0	
76	7/720 - 7/765	43	599.25	व0मी0	
27	7/765 -7/825	41	820	व0मी0	
78	7/425 - 7/855	124	490	व0मी0	
79	7/855 -8/075	126	1840	व0मी0	••
80	8/075 -8/135	103	600	व0मी0	•
81	8/135 -8/510	102	5097.85	व0मी0	u.
82	9/105 - 9/390	-	3192.18	व0मी0 .	
83	9/390 -9/615	•	3360.5	व0मी0	"
84	9/690 - 9/750	-	735	् व0मी0	
85	9/735 - 9/780		532.49	व0मी0	H
86	10/120 -10/660	-	6230.76	व0मी0	धनयार /गम
87	• 11/960 -13/0	-	5447.14	व0मी0	कंवली
15	सडक का नाम:- रत्ती मेरामर	नीत लेदा सडक कि0मी0 0/0 से 13/97 5			•
1	0/ - 0/195	675	1819.99	व0मी0	मल्थहड
2	1/285 - 1/510	1163	2212.59	व0मी0	मत्थहड
3	1/510 - 2/00	213	3675	व0मी0	स्यारा
4	2/0 - 2/510	550,619	4118.88	व0मी0	स्यारा / डोलगी

5	2/510 - 2/875	518	2950.42	व0मी0	डोलगी
6	3/0 - 3/510	520,124	4003.5	व0मी0	टांडा / डोलगी / बालट
7	3/510 - 4/0	306,199.304,171	3368.75	व0मी0	बालट / मरजितपुर
8	4/0 - 4/510	409	4335	व0मी0	मरजितपुर
9	4/510 - 5/0	446,454	4042.5	व0मी0	
10	5/0 - 5/510	489,685	4175.63	व0मी0	
11	5/510 - 6/0	753,699	3947.22	व0मी0	**
12	6/0 - 6/420	724.712	3959.99	व0मी0	पताही
13	6/4250 -7/0	315,318	4603.75	व0मी0	पलाही
14	7/0 - 7/150	318	1224.99	व0मी0	पलाही
15	8/0 - 8/420	241	3299.99	व0मी0	पलाही
16	9/165 - 9/510	51	3076.24	व0मी0	कल्वटकोट
17	9/490 - 10/510	5,404	4972.5	व0मी0	कोठी
18	10/0 - 10/510	325,7	4116.43	व0मी0	गुरकोठा
19	10/510 - 11/0	71	4301.11	व0मी0	गुरकोठा
20	11/0 - 11/510	52	4164.99	व0मी0	गुरकोठा
21	11/510 - 11/855	43	2833.93	व0मी0	गुरकोठा
22	12/0 - 12/120	908	840	व0मी0	लेदा
23	13/510 - 13/973	908	3642.5	व0मी0	लेदा
16	सड़क का नाम :-मझयाली घं	र संस्घवाड़ सड़क गांव बटाहण तक कि0मी0	0/0 से 11/0 तक		
1	1/510 - 2/045	673	8025	व0मी0	चौकी चंदराहण / 120
2	2/0 45 - 3/105	723	10600	व0मी0	**
3	3/105 - 4/450	263	12105	व0मी0	**
17	सड़क का नाम :-कलखर लेव	दा सुन्दरनगर सडक ०/० से 10/0			
1	0/0 - 0/765	61,244	11475	व0मी0	रोपडी / 145
2	0/765 - 2/585	602,607	27300	व0मी0	पनयाली / 147

3	2/585 - 3/0	316	6225	व0मी0	कशमली / 120
4	3/0 - 5/690	2	43040	व0मी0 व0मी0	बरस्वाण / 521 लेदा /522
5	5/690 - 9/090	62,271	44100	40410	(141 / 522
18	सडक का नाम - ननावां से	मराथू सम्पर्क सडक कि0मी0 0/0 से 1/420			
1	0/0 - 0/400	31	4523	व0मी0	ननांवां / मराथू
2	0/400 - 0/450	504	574	व0मी0	
3	0/450 - 0/470	501	268	व0मी0	· ·
4	0/470 - 0/500	500	384	व0मी0	"
5	0/500 - 0/550	497	851	व0मी0	•
6	0/550 - 0/630	493	402	व0मी0	मराथू
7	0/630 - 0/700	513	694	व0मी0	मराथू
8	0/700 - 0/770	489	228	व0मी0	मराथू
9	0/770 - 1/045	872	2577	व0मी0	मराथू
10	1/045 - 1/120	866/1	122	व0मी0	मराथू
11		866/2	18	व0मी0	मराथू
12		866/3	30	व0मी०	मराथू
13	1/120 - 1/225	811	मौजूद रास्ता		मराथू
14	1/225 - 1/270	806	796	व0मी0	मराथू
15	1/270 - 1/300	744	274	व0मी0	मराथू
16	1/300 - 1/330	739	162	व0मी0	मराथू
17	1/330 - 1/370	734	306	व0मी0	मराथू
18	1/370 - 1/420	720/1	126	व0मी0	मराथू
19		720/1	168	व0मी0	मराथू
20		722	140	व0मी0	मराथू
21		750	20	व0मी0	मराथू
22		751	24	व0मी0	मराथू

19		पिंगला थौणा सरकाघाट सड़क कि0मी0 0/0 से 15/0		S	
1	0/0 - 0/180 0/180 - 0/330	सरकारी भूमि 1259	903	व0मी0	रत्तीपुल / जनेड जनेड
3	0/330 - 0/460	1256	1023	व0मी0	जनेड
4	0/460 - 0/585	1366	863	व0मी0	जनेड
5	0/585 - 0/615	1240	53	व0मी0	' जनेड
6	0/615 - 0/765	1230	948 .	व0मी0	जनेड
7	0/765 - 1/030	भूमि अधिगृहित नही			जनेड
8	1/030 - 1/040	440	30	व0मी0	जनेड/धलेहड
9	1/040 - 1/410	775	7975	व0मी0	"
10	1/410 - 1/600	449	1415	व0मी0	••
11	1/600 - 2/060	449/1	1171	व0मी0	
12	2/060 - 2/120	434	1521	व0मी0	**
13	2/120 - 2/345	818	1830	व0मी0	जनेड
14		826	138	व0मी0	जनेड
15	2/345 - 2/645	394/1	3105	व0मी0	थलेहड
16	2/645 - 2/950	259	2721	व०मी०	थलेहड
17	2/950 - 2/970	259/1	148	व0मी0	ननांवां
18	2/970 - 2/990	256/1	348	व0मी0	ननांवां
19	2/990 - 3/030	256	396	व0मी0	ननावां
20	3/030 - 3/270	31/1	3320	व0मी0	ननावा
21	3/270 - 3/660	31	4523	व0मी0	ननांवां
22	3/660 - 3/765	290	330	व0मी0	ननांवां / मराधू
23	3/765 - 4/00	283/1	48	व0मी0	
24	4/00 - 4/150	1176	1569	व०मी०	
25	4/150 - 4/170	248	162	व0मी0	, "

2	26 4/170 - 4/300	1170	702	व0मी0	u
2	7 4/300 - 4/720	221	4317	व0मी0	
2	8 4/720 - 5/135	193	1379	व0मी0	
• 2	9 5/135 - 5/420	97	6548	व0मी0	#
3	0 5/420 - 6/750	717 .	13917	व0मी0	सिरम नाला
3	1 6/750 - 15/00	भूमि अधिगृहित नही			
2	 सडक का नाम :- रत्ती कलख 	र सद्धक			
Ī		418	4400	व0मी0	घम्मू
2	18/505 - 19/00	554	2970	व0मी0	कलखर
.3	19/00 - 19/510	554	2550	व0मी0	कलखर
4	19/510 - 20/00	554	3920	व0मी0	कलखर
5	20/00 - 20/510	554	2040	व0मी0	कलखर
6	20/510 - 21/00	272	3920	व0मी0	सथाडा
7	21/00 - 21/510	ī	3060	व0मी0	सधाडा
8	21/510 - 22/00	•	3920	व0मी0	बनौण
9	22/00 - 22/510	÷	2040	व0मी0	बनौण 🥌
21	सडक का नाम: रिवाल्सर पिंगत	ना थीणा धर्मपुर सड़क कि0मी0 0/0 से 10/0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	0/0 - 2/660	14,841	11368	व0मी0	रिवाल्सर / 127
2	2/660 - 3/0	3,27	27467	व0मी0	हवाणी / १२८
3	3/0 - 4/0	9/4.	7500	व0मी0	रियूड / 121
4	4/0 - 7/600	75	72000	व0मी0	सेरला खबू
5	7/600 - 10/0	202	16800	व0मी0	थीणा
22	सङ्क का नामः- एम०आर०बी०यू) सड़क कि0मी0 1/600 से 30/0		*	
}	1/600 1/810	782	577.54	व0मी0	जेल रोड / टारना
2	1/816 - 2/165	36	5869	व0मी0	तराम्बला / पंजैठी
3	2/165 ∠/375	182	3604	व0मी0	

4	2/375 - 3/340	208	16754	व0मी0	दो अम्ब
5	3/340 - 4/285	9/8.	भूमि अधिगृहित नहीं		पजैठी / डीपीएफ गधर्व
6	4/285 - 4/900	448	14588	व0मी0	तल्याड
7	4/900 - 5/00	587	1151	व0मी0	तल्याड
8	5/00 - 5/900	254	17980	व0मी0	घेरा
9	5/900 - 6/330	14	4569	व0मी0	सौलीपुल / जोला
10	6/330 - 6/540	558	6319	व0मी0	पका परवाह / गडल
11	6/540 - 7/420	519	17471	व0मी0	•
12	7/420 - 7/615	411	1401	व0मी0	रत्तीपुल / गडल
13	7/615 - 7/630	409	86	व0मी0	,,
14	7/630 - 7/660	1271	298	व0मी0	रत्तीपुल / जनेड
15	7/660 - 7/800	1276	2526	व0मी0	रत्तीपुल / जनेड
16	7/800 - 8/130	1284	6608	व0मी0	
17	8/130 - 8/260	1423	2862	व0मी0	"
18	8/260 - 8/450	1452	3811	व0मी0	•
19	8/450 - 9/510	535	5626	व0मी0	रंघाडा
20	9/510 - 10/00	495	10154	व0मी0	रंघाडा
21	10/0 - 11/720	1328/900	28160	्व0मी0	रधाडा /110
22	11/720 - 12/850	970	24860	व0मी0	हवाणी / 108
23	12/850 - 15/450	26	572	व0मी0	लुहारडी / 114
				~-A-	
24	15/450 - 18/090	787	61222	व0मी0	घोड / 129
25	18/090 - 20/280	2587	48180	व0मी0	रियूड / 121
			26 3000 26 3000000	•	
26	20/280 - 21/300	337,414	18060 -	व0मी0	गरलोनी
27	21/300 - 23/330	667	12619	व0मी0	हवाणी / 128
28	23/330 - 24/450	1257	28723	व0मी0	रिवाल्सर / 127
20	24/510 - 25/435	81	19120	व0मी0	धार /130
29	24/310 - 23/433	01	19120	40 110	411 / 100
30	25/435 - 27/510	527	37090	व0मी0	चरी / 132
	G	· ·			
31	27/510 - 28/610	255	95523	व0मी0	गरौडू 🖊 133
32	28/610 - 29/00	536	7700	व0मी0	कलखर /417
J.	20.010 27.00	200			

आदेश द्वारा,

प्रधान सचिव (लोक निर्माण)!

(Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXIII dated 05 - 8-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India).

Government of Himachal Pradesh Public Works Department Notification

No.PBW(B)A-6(2)2/2004- XXIII Dated: Shimla-2, the \circ 5 th August, 2006

In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department Division No. 2 Mandi under 1st Circle, Himachal Pradesh Public Works Department Mandi for carrying out the purpose of the Act ibid and hereby publishes the same in the Rajpatra Himachal Pradesh/ Newspaper for the information of the General Public;

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachal Pradesh/newspaper;

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:-

Name of Division:- Himachal Pradesh Public Works Department , MANDI DIVISION NO-11 District Mandi under HPPWD 1st Circle Mandi

Name of Road:- Bindra Bani Majhwar kot morse road km 0/0 - 13/0			Khasra No.	Area	Unit	Name of Revenue Village/ Muhal	Remarks
2 0/090 - 0/150 173/1 62.71 Sqm Nela 3 0/150 - 0/240 175/1 434.95 Sqm Nela 4 1/195 - 1210 219/1 46.53 Sqm Nela 5 1/570 - 1/575 250/1 48.55 Sqm Nela 6 1/573 - 1/585 251/1 60.69 Sqm Nela 7 1/510 - 1/573 254/1 153.75 Sqm Nela 8 1/619.20 - 258/1 60.69 Sqm Nela 10 1645 - 1/7645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm	1	Name of Road:- Bindra	Bani Majhwar kot morse	road km 0/0 - 13/0			
3 0/150 - 0/240 175/1 434.95 Sqm Nela 4 1/195 - 1210 219/1 46.53 Sqm Nela 5 1/570 - 1/575 250/1 48.55 Sqm Nela 6 1/573 - 1/585 251/1 60.69 Sqm Nela 7 1/510 - 1/573 254/1 153.75 Sqm Nela 8 1/619.20 - 258/1 60.69 Sqm Nela 1/636.40 9 1/636.40 - 1/645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela	i	0/052.50 - 0/090		52.60	Sqm	Nela	
4 1/195 - 1210 219/1 46:53 Sqm Nela 5 1/570 - 1/575 250/1 48:55 Sqm Nela 6 1/573 - 1/585 251/1 60:69 Sqm Nela 7 1/510 - 1/573 254/1 153:75 Sqm Nela 8 1/619:20 - 258/1 60:69 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 259/1 40:46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18:21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20:23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24:28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66:76 Sqm	2	0/090 - 0/150			Sqm	Nela	
5 1/570 - 1/575 250/1 48.55 Sqm Nela 6 1/573 - 1/585 251/1 60.69 Sqm Nela 7 1/510 - 1/573 254/1 153.75 Sqm Nela 8 1/619.20 - 258/1 60.69 Sqm Nela 1/636.40 1/645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm<		0/150 - 0/240	175/1	434.95	Sqm	Nela	
6 1/573 - 1/585 251/1 60.69 Sqm Nela 7 1/510 - 1/573 254/1 153.75 Sqm Nela 8 1/619.20 - 258/1 60.69 Sqm Nela 1/636.40 9 1/636.40 529/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela		1/195 - 1210		46:53	Sqm	Nela	
7 1/510 - 1/573 254/1 153.75 Sqm Nela 8 1/619.20 - 1/636.40 258/1 60.69 Sqm Nela 9 1/636.40 - 1/645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51	5	1/570 - 1/575			Sqm	Nela	
8 1/619.20 - 1/636.40 258/1 60.69 Sqm Nela 9 1/636.40 - 1/645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72		1/573 - 1/585	251/1	60.69	Sqm	Nela	
1/636.40 1/636.40 - 1/645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	7	1/510 - 1/573	254/1		Sqm	Nela	
9 1/636.40 - 1/645 259/1 40.46 Sqm Nela 10 1645 - 1/755 261/1 388.42 Sqm Nela 11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	8		258/1	60.69	Sqm	Nela	
11 1/755 - 1/760 262/1/1 18.21 Sqm Nela 12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	9		259/1	40.46	Sqm	Nela	
12 1/760 - 1/765 262/2/2/1 6.07 Sqm Nela 13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	10	1645 - 1/755	261/1	388.42	Sqm	Nela	
13 1/765 - 1/768 262/2/3/1 2.02 Sqm Nela 14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	11	1/755 - 1/760	262/1/1	18.21	Sqm	Nela	
14 1/768 - 1/780 264/1 20.23 Sqm Nela 15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	12	1/760 - 1/765	262/2/2/1	6.07	Sqm	Nela	
15 1/780 - 1/790 265/1/1 8.09 Sqm Nela 16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	13	1/765 - 1/768	262/2/3/1	2.02	Sqm	Nela	
16 1/790 - 1/810 265/3/1 24.28 Sqm Nela 17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	14	1/768 - 1/780	264/1	20.23	Sqm	Nela	
17 1/810 - 1/830 266/1/1 66.76 Sqm Nela 18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	15	1/780 - 1/790	265/1/1	8.09	Sqm	Nela	
18 1/830 - 1/845 266/2/3/2/1 30.35 Sqm Nela 19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	16	1/790 - 1/810	265/3/1	24.28	Sqm	Nela	
19 1/845 - 1/870 267/1 60.69 Sqm Nela 20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	17	1/810 - 1/830	266/1/1	66.76	Sqm	Nela	
20 1/860 - 1/885 274/1 44.51 Sqm Nela 21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	18	1/830 - 1/845	266/2/3/2/1	30.35	Sqm	Nela	
21 1/830 - 1/860 281/1 62.72 Sqm Nela	19	1/845 - 1/870	267/1	60.69	Sqm	Nela	
•	20	1/860 - 1/885	274/1	44.51	Sgm	Nela	
	21	1/830 - 1/860	281/1	62.72	Sqm	Nela	
22 1/800 - 1/830 282/I 60.69 Sqm Nela	22	1/800 - 1/830	282/1	60.69	Sqm	Nela	
23 1/788 - 1/800 284/1 113.29 Sqm Nela	. 23	1/788 - 1/800	284/1	113.29	Sqm	Nela	
²⁴ 1/775 - 1/788 286/1 28.33 Sqm Nela	['] 24	1/775 - 1/788	286/1	28.33	Sqm	Nela	
25 1/747.60 - 1/775 287/1 60.69 Sqm Nela	25	1/747.60 - 1/775	287/1	60.69	Sqm	Nela	
26 1/737.60 - 1/747.6 293/1 50.58 Sqm Nela	26	1/737.60 - 1/747.6	293/1	50.58	Sqm	Nela	
27 1/730 - 1/737.60 294/1/1 16.18 Sqm Nela	27	1/730 - 1/737.60	294/1/1	16.18	Sqm	Nela	
28 1/720 - 1/730 294/2/1 50.58 Sqm Nela	28	1/720 - 1/730	294/2/1	50.58	Sqm	Nela	
29 1/705 - 1/715 297/1 40.46 Sqm Nela	29	1/705 - 1/715	297/1	40.46	Sqm	Nela	
30 1/700 - 1/705 298/1 28.33 Sqm Nela	30	1/700 - 1/705	298/1	28.33	Sqm	Nela	
31 1/680 - 1/700 327/1 64.74 Sqm Nela			327/1	64.74	Sqm	Nela	
32 1/645 - 1/680 328/1 72.83 Sqm Nela				72.83	Sqm	Nela	
33 1/527 - 1/540 335/1 28.33 Sqm Nela				28.33	Sqm	Nela	
34 1/415 - 1/527 336/1 345.94 Sqm Nela				345.94	100	Nela	
35 1/326 - 1/415 337/1 212.42 Sqm Nela					Sqm	Nela	

36	1/326 - 1/336	395/2/23	44.51	Sqm	Nela
37	1/314 - 1/320	395/2/25	42.48	Sqm	Nela
38	1/308 - 1/314	395/2/26	40.46	Sqm	Nela
39	1/270 - 1/281	395/2/27	40.46	Sqm	Nela
40	1/281 - 1/295	395/2/28	40.46	Sqm	Nela
41	* 1/295 - 1/300	395/2/29	40.46	Sqm	Nela
42	1/300 - 1/305	395/2/30	40.46	Sqm	Nela
43	1/281 - 1/286	395/2/1/1	28.33	Sqm	Nela
44	1/300 - 1/330	395/2/1/2	72.83	Sqm	Nela
45	6/176.50 - 6/290	295	434.99	Sqm	Chatrot
46	6/255 - 6/300	297,301	558.4	Sqm	Chatrot
47	6/300 - 6/330	328	40.46	Sqm	Chatrot
48	6/330 - 6/345	323	161.86	Sqm	Chatrot
49	6/345 - 6/660	321	10.12	Sqm	Chatrot
50	7/072.50 -7/105	35	161.86	Sqm	Majhwar
51	7/105 - 7/120	30	242.79	Sqm	Majhwar
52	7/120 - 7/150	26	202.32	Sqm	Majhwar
53	7/450 - 7/495	529/457/1	664.08	Sqm	Majhwar
54		526/457/1	30.35	Sqm	Majhwar
2	Name of Road:-Ma	andi Kehnwal Padhiun Road Km 0/0		•	•
ī	2/090 -	185/1,183/1,186/1,131/1,1303/182	32262,35	Sqm	Manyana
•	3/810,3/945 -5/660	,661/1,103/1,530/1,531/1,515/1,51	32202(30	94	
	and6/090 - 7/0	6/1,517/1,99/1,101/1,120/1,121/1,			
		123/1,207/1,208/1,122/1,132/1,13			
		57/137/1,134/1,1298/182/1,1288/		12	
		441/1,1288/444/2,1288/444/3,135			
		/1,104/1,549/1,552/1,55/1,1388/1			
		37/2,918/1,919/1,944/1,984/1,943			
		/1,947/1,980/1,987/1,959/1,946/1,			
		1390/970/1,978/1977/1,979/1,144			
		/1,662/1,541/1,528/1,108/1,102/1, 116/1,105/1,125/1,511/1,133/1,17			
		3/1,177/1,174/1,1299/182/1,107/1			
	•	,106/1,540/1,334/1,8/1,9/1,96/1,9			
		7/1,93/1,546/1,923/1,1214/1295/1			
		,1294/1295/2,118/1/1,91,3/1,87/1,			•
		89/1,4/1,477/1,471/1,475/1,476/1,			×.
		474/1,475/1,924/1,965/1,963/1,98			
		8/1,985/1,986/1,520/1,			
2	7/080 - 7/525	234/1,225/1,210/1,212/1,172/1,10	8438.88	Sqm	Chanwari
	and7/660 - 8/030	73/173/1,6/1,208/1,10/1,211/1,54/			
		1,202/1,91/1,196/1,209/1,8/1,53/1			
		.195/1.214/1.233/1.15/1.224/1/1.2			
		43/1,270/1/1,204/1/1,270/1,84/1,8			
		6/1,30/1,51/1.52/1,184/1,350/1,1/ 1,2/1,349/1,352/1,			
		1,411,377/11,33411,			

	m				
3	8/030 - 8/240and km 8/585 - 8/780	365/1,366/1,575/1,364/1,483/1,53 0/1,540/1,623/1,706/1,715/1,482/ 1,475/1,505/1,621/1,785/1,620/1,7 96/1,797/1,614/1,484/1,795/1,519/1,615/1,613/1,782/1,622/1,606/1,758/1,761/1,539/1,607/1,705/1,52 9/1,531/1,612/1,725/1,502/1,538/1,618/1,624/1,729/1,756/1,534/1,6 11/1,535/1,703/1,716/1,528/1,636/1,481/1,501/1,503/1,507/1,784/1,802/1,462/1,478/1,477/1,502/1,506/1,781/1,783/1,786/1,798/1,801/1,759/1,826/1,727/1,755/1,728/1,625/1,	7696.34	Sqm	Tili
3	Talyar Pairi Ratti	road km 0/0 - 5/00			
1	0/180 - 0/855	383,385,386,248,	5009.5	Sqm	Talyahar
2	0/855 - 0/945 and 1/0 - 1/360	60,62,78,80,94, 282,286,308,315, 283,	3032.81	Sqm	Jhal
3	1/360 - 1/410 and 1/435 - 2/135	251,266,268,275,215,317,335.52 0,523,525,526,569,	4592.72	Sqm	Padhiun
4	2/135 - 3/310 and Km 3/525 - 3/945	49,100,102,117, 118,135,159,218, 392,411,	9134.86	Sqm	Chambi
5	4/030 - 4/735	298/77,58,79,84,138,146,300/ 147,	7957.34	Sqm	Sain
6	4/735 - 4/840	42	1102.5	Sqm	Mohari
4	Name of Road:-G	anpati Kun-ka-Tar road			
1	0/0 - 0/390	1496	2483.39	Sqm	Sain
2	0/390 - 0/710	1222	1643.50	Sqm	Sain
3	0/462 - 0/498	1250	133.50	Sqm	Sain
4	0/710 - 0/725	570	41.40	Sqm	Sain
5	0/725 - 0788	568	124.50	Sqm	Sain
6	0/788 - 0/890	509	473.38	Sqm	Sain
7	0/890 - 1/030	482	1102.21	Sqm	Sain
8	1/030 - 1/110	176	644.15	Sqm	Sain
9	1/110 - 1/308	174	1744.28	Sqm	Sain
10	1/308 - 1/360	162	675.94	Sqm	Sain
11	1/600 - 1/680	60	505.33	Sqm	Sain
12	1/680 - 1/850	45	1445.84	Sqm	Sain
13	2/065 - 2/450	687	3109.69	Sqm	Bari
14	2/450 - 2/945	587	3949.70	Sqm	Bari
15	2/945 - 3/120	339	1254.40	Sqm	Bari
16	3/120 - 3/830	1695	4855.73	Sqm	Bari
17	3/830 - 3/873	87	283.25	Sqm	Gumanu
18	3/873 - 3/910	293	319.67	Sqm	Gumanu

19	3/910 - 4/510	286	2557.35	Sqm	Gumanu
20	4/510 - 4/870	225	1104.68	Sqm	Gumanu
21	4/870 - 5/700	546	6253.78	Sqm	Gumanu
22	5/700 - 6/280	74	2537.12	Sqm	Gumanu
23	6/280 - 6/300	88	125.44	Sqm	Gumanu
24	6/300 - 6/320	87	218.51	Sqm	Gumanu
25	6/320 - 6/335	86	. 123.41	Sqm	Gumanu
26	6/335 - 6/350	84	123.41	Sqm	Gumanu
27	6/350 - 6/360	83	93.07	Sqm	Gumanu
28	6/350 - 6/360	82	42.48	Sqm	Gumanu
29	6/360 - 6/375	80	171.98	Sqm	Gumanu
30	6/975 - 6/990	264	70.81	Sqm	Dhanyari
31	8/0 - 8/022	248	101.15	Sqm	Dhanyari
32	9/315 - 9/400	1244	706.11	Sqm	Jandrola
33	9/480 - 9/512	1659/1245	165.91	Sqm	Jandrola
34	9/990 - 10/010	1652/101	76.87	Sqm	Jandrola
35	10/010 - 10/035	1652/156	503.78	Sqm	Jandrola
36	10/035 - 10/092	1656/111	1114.79	Sqm	Jandrola
37	10/092 - 10/137	1642/93	439.03	Sqm	Jandrola
38	11/142 - 11/298	252	782.98	Sqm	Jandrola
39	11/142 - 11/298	255	774.89	Sqm	Jandrola
40	11/330 - 11/540	266	1964.54	Sqm	Jandrola
41	11/705 - 11/899	293	1996.92	Sqm	Jandrola
42	12/480 - 12/620	490	1033.87	Sqm	Jandrola
43	12/495 - 12/510	485	48.55	Sqm	Jandrola
44	12/495 - 12/485	486	159.83	Sqm	Jandrola
45	12/620 - 12/770	329	2071.78	Sqm	Jandrola
46	12/770 - 12/785	461	48.55	Sqm	Jandrola
47	12/785 - 12/798	454	265.05	Sqm	Jandrola
48	12/798 - 12/865	444	704.09	Sqm	Jandrola
49	12/865 - 12/930	426	271.12	Sqm	Jandrola
50	12/930 -12/945	424	323.72	Sqm	Jandrola
51	12/865 - 12/930	447	182.09	Sqm	Jandrola
52	12/930 - 12/945	423	38.42	Sqm	Jandrola
53	12/960 - 12/990	409	141.62	Sqm	Jandrola
54	12/990 - 13/130	404	1899.81	Sqm	Jandrola
55	12/955 - 12/980	410	56.65	Sqm	Jandrola
56	12/980 - 13/0	411	56.65	Sqm	Jandrola
57	13/130 - 13/270	661	1883.63	Sqm	Jandrola
58	13/270 - 13/315	658	667.66	Sqm	Jandrola
59	13/315 - 13/700	707	3530.52	Sqm	Jandrola
60	17/510 - 17/870	761	3597.28	Sqm	Sadoh
00				•	

5	Name of Poods &	Kotli Kun ka tar road km 0/0 - 14/500			
1	0/705 - 1/090	382, 381/1	4042.50	Sqm	Kotli/ Gharwan
2	1/090 - 1/450	382, 381, 352, 315	4320.00	Sqm	Roth/ Ghaiwan
3	1/450 - 1/855	487, 80, 39, 199, 186, 301, 300,	4455.00	Sqm	n
3	1/430 - 1/833	211	4433.00	Sqm	
4	1/855 - 2/180	39, 36, 37, 86, 108	3412.50	Sqm	Bhargon/ Badyar
5	2/180 - 2/510	39, 80	4125.00	Sqm	"
6	2/510 - 2/855	80	3536.25	Sqm	Ħ
7	2/780 - 3/165	80, 190, 101, 191, 183/1,	4042.50	Sqm	**
8	3/165 - 3/155	82, 137, 239, 191, 125	4290.00	Sqm	n
9	3/555 - 3/855	421, 587, 82. 42, 421	3150.00	Sqm	lt.
10	3/855 - 4/105	571, 572, 587	2812.50	Sqm	
11	4/180 - 4/405	446, 475, 996, 786, 98	2418.75	Sqm	11
12	5/705 - 5/795	98	1008.00	Sqm	Drubal/ Alag
13	5/795 - 6/00	84, 132, 133	2203.75	Sqm	11
14	6/00 - 6/210	133, 270, 280	2352.00	Sqm	
15	6/300 - 6/465	77, 10, 99, 98, 72, 63, 56, 45	1892.00	Sqm	"
16	6/465 - 6/600	45, 47	1518.75	Sqm	11
17	8/00 - 8/065	768, 308, 763	877.50	Sqm	Kot/ Kun
18	8/615 - 8/855	60, 568, 621	3072.00	Sqm	**
19	8/855 - 9/00	862/62, 866/57	1812.50	Sqm	**
6	Name of Road:-	Tawan-kummi -Bhiura-Rajgarh road	km 0/0 - 6/200		
1	0/0 - 0/015	22	131.25	Sqm	Sayanh
2	0/015	619/213	9.50	Sqm	Sayanh
3	0/015	214	6.00	Sqm	Sayanh
4	0/25	615/198	4.50	Sqm	Sayanh
5	0/015 -0/030	22	116.25	Sqm	Sayanh
6	0/030	615/198	12.75	Sqm	Sayanh
7	0/45	617/199	15.00	Sqm	Sayanh
8	0/030 - 0/060	22	232.50	Sqm	Sayanh
9	0/060 - 0/120	22	450.00	Sqm	Sayanh
10	0/120 - 0/180	22	420.00	Sqm	Sayanh
11	0/180 - 0/375	22	1462.50	Sqm	Tawan
12	0/375 -0/765	22	3120.00	Sqm	Tawan
13	0/765 - 0/840	22	562.50	Sqm	Tawan
14	1/015 - 1/105	22	720.00	Sqm	Kummi
15	1/105 - 1/375	22	2160.00	Sqm	Kummi
16	1/495 - 1/555	22	660.00	Sqm	Kummi
17	1/555 - 1/585	22	330.00	Sqm	Kummi
18	1/585 - 1/620	22	280.00	Sqm	Kummi
	1/620 - 1/660	.22	300.00	Sqm	Kummi
19	1/660 -1/825	22	1650.00	Sqm	Kummi
20	1/000 -1/823	22		- 4	`

21	1/825 - 1/915	22	1125.00	Sqm	Kummi
22	1/915 - 1/960	22	675.00	Sqm	Kummi
23	1/960 -1/990	22	465.00	Sqm	Kummi
24	1/990 - 2/045	22	715.00	Sqm	Kummi
25	2/045 - 2/160	22	1207.50	Sqm	Kummi
26	2/160 - 2/210	22	550.00	Sqm	Kummi
27	2/210 - 2/240	22	285	Sqm	Kummi
7	Name of Road:-7	Talyer Pairi Ratti road.km 0/0 - 12/58	5		
1	5/0 - 510	42	4284.00	Sqm	Behli
.2	5/510 - 6/0	175,194,191	4802.00	Sqm	Behli
3	6/0 - 6/510	295,299,302,305,375,91	3867.50	Sqm	Behli
4	6/510 - 7/0	302,277,279,913,	3488.80	Sqm	Pairi
5	7/0 -7/510	925,907,904,357,	4930.00	Sqm	Pairi
6.	7/510 -8/0	357,360,354,440,357,304,358,35 6,358,	4818.33	Sqm	Pairi/ Dharwahan
7	8/0 -8/510	338,170,168,169,180,620/2,	4517.14	Sqm	u
8	8/510 - 9/0	694/22,696/26,702/29,719/149,7	4130.00	Sqm	Bhadhwan
		22/150			
9	9/0 - 9/510	645/148, 729/132,733/165,	4080.00	Sqm	Bhadhwan
10	9/510 - 10/0	733/165	3920.00	Sqm	Kasarla
11	10/0 - 10/510	268/268,256/ 258,625/677	4080.00	Sqm	Kasarla
12	10/510 - 11/0	77 9 /370	4043.33	Sqm	Kasarla
13	11/0 - 11/510	672/335,662/ 356,412	3782.50	Sqm	Kasarla
8	Name of Road:-R	atti kalkhar road portion km 0/0 - 10			
1	114/0 - 15/020	272/1,272,629, 623,155	13516.00	Sqm	Ner/Dhangu
2	15/090 - 16/020	382/155	10760.10	Sqm	Ratti/Dhangu/Mal thrde
3	16/020 - 17/0	444	11029.45	Sqm	Malthrde/Kandi
4	17/0 - 17/720	356/1,443,444.	9000.00	Sqm	Kandi/Galma
5	17/720 - 18/330	356	6303.33	Sqm	Galma
6	18/330 - 19/060	565	12075.00	Sqm	Galma
7	19/060 - 19/510	565,145	7425.00	Sqm	Galma/Pargi
8	19/510 - 20/0	38/39	10126.50	Sqm	Pargi
9	20/0 - 20/405	106	4927.50	Sqm	Pargi/Lukhan
10	20/405 21/120	186	9255.28	Sqm	11
11	21/120 -21/660	507,490	6861.71	Sqm	Lukhan
12	21/660 - 22/405	488,440,407,372,331,	7382.81	Sqm	Lukhan
13	22/15 - 23/030	287,254,265,133	6727.50	Sqm	Lukhan
14	23 930 -23/570	133,114	5906.25	Sqm	Lukhan /Sidhyani
15	23/579 - 24/00	114,20	4837.50	Sqm	Sidhiyani
9		alsar - Chunahan road km 0/0 - 3/70		•	•
1	'υ 0/105	302	1470.00	Sqm	Nalsar

2	0/105 - 203	301	1178.00	Sqm	Nalsar
3	0/203 - 390	186	1846.62	Sqm	Nalsar/ Darbathu
4	0/390 - 693	186	3530.50	Sqm	н
5	0/693 - 1/0	182/2	3301.49	Sqm	H .
6	1/0 - 045	586	652.5	Sqm	n .
10	Name of Road:-Shimi	a Mandi road via tatapani	km 175/0 - 185/600		
1	175/0 - 175/600	81	15840.00	Sqm	Madehri /padhru
2	175/600 - 176/775	81	24235.27	Sqm	Maggar
3	176/775 - 177/0	364	5500.00	Sqm	Maggar
4	177/0 - 177/660	364	1437.00	Sqm	Dhyali/padhru .
5	177/660 - 177/810	264	2675.00	Sqm	
6	177/810 - 178/0	263	4441.25	Sqm	
7	178/0 - 178/285	263	4987.50	Sqm	Gharbasra/ Baggi
8	178/285 - 728	355	5390.00	Sqm	"
9	178/728 - 178/807	356	1381.25	Sqm	20-
10	178/807 - 179/0	360	2470.00	Sqm	"
11	179/0 - 179/244	360	2725.62	Sqm	Marod /Baggi
12	179/244 - 180/00	315	10354.28	Sqm	<u>n</u>
13	180/0 - 615	315	9955.31	Sqm	n,
14	180/615 - 670	246	990.00	Sqm	0
15	180/780 - 181/0	217	5087.50	Sqm	Baggi/Darbathu/K huriabbal
16	181/0 - 227	217	5561.50	Sqm	Nalsar /Khuriabble
17	181/227 - 885	243	21619.28	Sqm	11
18	181/885 - 182/0	745	2948.00	Sqm	Nalsar/Rinj
19	182/0 - 590	745	12272.00	Sqm '	Kulalds/ Luharrinj
20	182/590 - 630	472	905.00	Sqm	n
21	182/630 -675	476	973.00	Sqm	Luhara
22	182/675 -697	480	430.00	Sqm	Luhara
23	182/697 - 735	484	571.25	Sqm	Luhara
24	182/735 -765	489	538.12	Sqm	Luhara
25	182/765 - 855	445	1845.00	Sqm	Luhara
26	182/885 -945	426	1710.00	Sqm	Luhara
27	182/945 - 183/105	267	2860.00	Sqm	Luhara
28	183/105 - 255	207	2412.00	Sqm	Luhara
29	183/255 - 277	124	495.00	Sqm	Luhara
30	183/277 - 300	123	336.87	Sqm	Luhara
31	183/300 - 315	112	275.62	Sqm	Luhara
32	183/315 - 320	107	47.25	Sqm	Luhara
33	183/320 - 345	106	369.00	Sqm	Luhara
34	183/345 - 375	92	614.25	Sqm	Syanh/Rinj
35	183/375 - 392	90	825.00	Sqm	n
100 (50)	2440.000 NE \$1007 (250.000) 250				

36	183/392 - 420	76	540.00	Sqm	"
37	183/420 - 435	75	327.37	Sqm	•
38	183/435 - 450	74	273.00	Sqm	"
39	183/450 - 465	73	230.00	Sqm	"
40	183/465 - 495	60	877.50	Sqm	11
41	183/495 - 510	69	375.00	Sqm	.5
42	183/510 - 540	47	663.87	Sqm	"
43	183/540 - 543	45	154.00	Sqm	n
44	183/543 - 555	42	157.50	Sqm	. ,
45	183/555 - 560	38	90.00	Sqm	įt .
46	183/560 - 862	37	6596.80	Sqm	n
47	183/862 - 870	433	275.00	Sqm	
48	183/870 - 900	436	504.00	Sqm	W 4
49	183/900 - 930	437	618.75	Sqm	, N
50	183/930 - 945	450	637.12	Sqm	н
51	183/945 - 960	451	443.62	Sqm	**
52	183/960 - 184/100	597	1806.52	Sqm	. "
53	184/100 - 135	582	806.25	Sqm	n
54	184/135 - 247	577	2388.75	Sqm	**
55	184/247 - 270	569	876.68	Sqm	u
56	184/270 - 290	570	370.87	Sqm	**
57	184/290 - 330	533	820.00	Sqm	н
58	184/330 - 345	527	302.50	Sqm	11
59	184/345 - 355	523	166.25	Sqm	H
60	184/355 - 390	534	770.00	Sqm	11
61	184/390 - 405	537	216.00	Sqm	**
62	184/420 465	536	890.00	Sqm	Syanh/Tawan
63	184/465 - 500	364	760.00	Sqm	,,
64	184/500 - 515	365	310.00	Sqm	"
65	184/515 - 555	366	730.00	Sqm	**
66	184/555 - 565	367	250.00	Sqm	11
67	184/565 - 585	296, 295	372.00	Sqm	0
68	184/585 - 600	298	584.25	Sqm	**
69	184/600 - 615	319	198.87	Sqm	**
	184/615 - 735	319	2640.00	Sqm	Kansa Chowk/
70	184/013 - 733	317		•	Tawan
71	184/735 - 760	207	440.00	Sqm	"
72	184/760 - 770	208	227.50	Sqm	11
73	184/770 - 775	209	101.75	Sqm	n
74	184/775 - 780	210	101.25	Sqm	
75	184/780 - 795	212	335.50	Sqm	"
76	184/795 - 810	215	319.00	Sqm	и
70 77	184/810 - 185/075	221	3300.00	Sqm	H
11	104/010 - 103/013			100	

=0	100,000 220	1244/1212 0. 1272/1214	2540.00	C	D 1
78 70	185/150 - 330	1344/1212 & 1372/1214	3540.00 5660.00	Sqm	Dadour Dadour
79	185/330 - 185/600	i Diargi Jaidevi road km 0/0 - 7/		Sqm	Dadour
11	0/622 - 0/650	I Diargi Jaidevi i dad kili d/d - //	275.00	Sqm	Hatgarh/Naitla
1	0/675 - 0/765 .	_	807.50	Sqm	Hatgarh/Naitla
3	2/030 - 180	189	1100.00	Sqm	Saunsi
	2/180 - 2/360	193	1845.00	Sqm	Saunsi
4 5	2/360 - 450	158	1090.93	Sqm	Saunsi
6	2/450 - 720	157	2790.00	Sqm	Saunsi
7	2/720 - 840	220	1485.00	Sqm	Saunsi
8	2/840 - 915	225	956.25	Sqm	Saunsi
9	2/915 - 975	229	742.50	Sqm	Saunsi
	2/975 - 3/0	246	588.00	Sqm	Saunsi
10 11	3/0 - 015	249	650.00	Sqm	Saunsi
12	3/015 -165	252	1237.50	Sqm	Jaroli/Sausnsi
13	3/165 - 215	90	375.00	Sqm	"
14	3/215 - 750	6	4754.75	Sqm	**
15	3/750 - 4/203	80	3973.00	Sqm	"
16	4/203 - 4/490	254	2088.16	Sqm	Ħ
17	5/975 -6/330	693	6129.54	Sqm	Sianji
18	6/330 -6/645	693	4331.25	Sqm	Sianji
	6/645 - 930	693	3966.25	Sqm	Sianji
19		693	960.00	Sqm	Nourda
20 ·	6/930 - 990	793	3800.00	Sqm	Nourda
21	6/990 -7/270	793	2002.50	Sqm	Nourda
22	7/270 -7/450		3657.00	Sqm	Nourda
23	7/495 -7/840	771		Sqiii	Hourda
12		ar Ghasnoo Motipur road Km (425.25	Sqm	Nalsar
1	0/0 - 0/027	122	238.00	Sqm	Nalsar
2	0/027 - 0/044	122	1017.75	Sqm Sqm	Nalsar
3	0/044 -0/113	122		=	Nalsar
	0/113 - 0/180	122	837.50	Sqm	Nalsar
5	0/180 -0/285	122	866.25	Sqm	Nalsar
6	0/180 - 0/213	141	234.50	Sqm	
7	0/213 - 0/231	141	252.00	Sqm	Nalsar
8	0/231 - 0/275	141	396.00	Sqm	Nalsar
9	0/285 - 0/360	122	675.00	Sqm	Nalsar
10	0/275 - 0/330	141	395.13	Sqm	Nalsar
11	0/330 - 0/360	141	213.75	Sqm	Nalsar
12	0/360 - 0/375	122	149.25	Sqm	Nalsar
13	0/360 - 0/375	141	56.25	Sqm	Nalsar
14	0/375 - 0/555	240	1800.00	Sqm	Naisar
15	0/375 -0/575	169,170	550.00	Sqm	Nalsar

16	0/555 -0/575	240	195.00	Sqm	Nalsar
17	0/585 - 0/780	240	975.00	Sqm	Nalsar
18	0/585 -0/615	268,269, 270, 271,	71.25	Sqm	Nalsar
19	0/600 - 0/615	275,276	41.25	Sqm	Nalsar
20	0/610 - 0/618	267	14.00	Sqm	Nalsar
21	0/510 - 0/620	175,176	50.00	Sqm	Nalsar
22	0/618 -0/635	238	34.00	- Sqm	Nalsar
23	0/635 - 0/655	239	30.00	Sqm	Nalsar
24	0/655 - 700	233	90.00	Sqm	Nalsar
25	0/700 - 0/725	237	56.25	Sqm	Nalsar
26	0/725 - 0/780	231,232	137.50	Sqm	Nalsar
27	0/618 -0/645	266	27.00	Sqm	Nalsar
28	0/645 -0/675	263	30.00	Sqm	Nalsar
29	0/675 - 0/705	262	45.00	Sqm	Nalsar
30	0/705 -0/780	261,260	187.50	Sqm	Nalsar
31	0/780 -0/075	240	. 4080.83	Sqm	Nalsar /Bhiura
32	1/075 -1/220	240	1046.25	Sqm	Bhiura
33	1/210 -320	240	1210.00	Sqm	Bhiura
34	1/320 -1/360	3200,1245	440.00	Sqm	Bhiura
35	1/360 -1/390	3204,1269	367.50	Sqm	Bhiura
36	1/390 - 1/410	3247,1555	270.00	Sqm	Bhiura
37	1/410 - 1/420	1278	135.00	Sqm	Bhiura
38	· 1/120	210	3.00	Sqm	Bhiura
39	1/135	211	12.50	. Sqm	Bhiura
40	1/210	178	8.75	Sqm	Bhiura
41	1/235	173	2.25	Sqm	Bhiura
42	1/235	24	10.00	Sqm	Bhiura
43	1/265	172	4.50	Sqm	Bhiura
44	1/265	172	7.50	Sqm	Bhiura
45	1/320	171	15.00	Sqm	Bhiura
46	1/420 - 1/435	3247/1555	168.75	Sqm	Bhiura
47	 1/435 -1/480 	3249/1557	405.00	Sqm	Bhiura
48	1/480 -1/510	3208/1282	315.00	Sqm	Bhiura
49	1/510 -1/525	3253/1260	165.00	Sqm	Bhiura
50	1/525 -1/540	3255/1563	165.00	Sqm	Bhiura
51	1/540 -1/547.50	2985/1286	45.00	Sqm	Bhiura
52	1/540	3256/1563	11.50	Sqm	Bhiura
53	1/547.50 -1/562.50	2990/1287	183.75	Sqm	Bhiura
54	1/562.50 - 1/600	3154/1288	356.25	Sqm	Bhiura
55	1/600 - 1/645	3257/1564	528.75	Sqm	Bhiura
56	1/645 - 1/705	3289/1566	810.00	Sqm	Bhiura
57	1/705 - 1/720	3259/1566	187.50	Sqm	-Bhiura
				200	

		214, 20007 10 0	11114 1, 1320	
1/720 -1/735	3075/1294	176.25	Sqm	Bhiura
1/735 -1/765	3261, 1567, 3216, 1304, 3033,	300.00	Sqm	Bhiura
1,755	1295,			Dillulu.
1/765 -1/780	1570	146.25	· Sqm	Bhiura
1/775	1571	4.50	Sqm	Bhiura
1/780 -1/795	3270/1592	172.50	Sqm	Bhiura
1/795 -1/810	3216,1304	135.00	Sqm	Bhiura
1/795 - 1/810	3272/1595	37.50	Sqm	Bhiura
1/810 -1/870	2939/1552,2945/15	660.00	Sqm	Bhiura
1/815 - 1/855	1549	40.00	Sqm	Bhiura
1/870 -1/915	3278/1602	450.00	Sqm	Bhiura
1/900	3279/1602	11.00	Sqm	Bhiura
1/915 -1/945	3280/1603	262.50	Sqm	Bhiura
1/930	1608	3.50	Sqm	Bhiura
1/945 -1/960	3279/1603	138.75	Sqm	Bhiura
1/960 -1/975	3278/1614	135.00	Sqm	Bhiura
1/975	1523	30.00	Sqm	Bhiura
1/975 -2/0	3278/1614	250.00	Sqm	Bhiura
2/0 - 2/015	3237/1509	165.00	Sqm	Kummi
2/015 -2/060	3304/1679/ 3305/1669	517.50	Sqm	Kummi
2/060 -2/105	3296/1671	585.00	Sqm	Kummi
2/105 - 2/180	3299/1672	975.00	Sqm	Kummi
2/180 - 2/225	1680	517.50	Sqm	Kummi
2/235	1891/1472	13.50	Sqm	Kummi
2/240	1688	21.88	Sqm	Kummi
2/255	1478	25.00	Sqm	Kummi
2/225 - 2/270	1688,1478,3333,1711	405.00	Sqm	Kummi
2/270 -2/285	2186/1476,2137/1412,	142.25	Sqm	Kummi
2/285	2186/1476	18.00	Sqm	Kummi
2/285 - 2/360	3330/1710,2687/1475,3331/ 1710,3326/1706	825.00	Sqm	Kummi
2/360 -2/465	3318/1700	1207.50	Sqm	Kummi
2/465 -2/555	1469	1035.00	Sqm	Kummi
2/555 -2/570	1753,3346/750	176.25	Sqm	Kummi
2/570 -2/585	1753,3352/1759/3343/1746	183.75	Sqm	Kummi
2/585 -2/600	1753,3343/1746	176.25	Sqm	Kummi
2/600 - 2/645	1753,3352/1759	517.50	Sqm	Kummi
2/645 -2/675	1753,3350/1758	337.50	Sqm	Kummi
2/675 - 2/690	1753,3342/1745	165.00	Sqm	Kummi
2/690 - 2/720	1753	292.50	Sqm	Kummi
2/720 - 2/750	2095	277.50	Sqm	Kummi
2/750 - 2/765	2095,2390,2161	150.00	Sqm	Kummi
41130 -21103	2073,2370,2101			

98	2/765 - 2/825	209,535,102,161	600.00	Sqm	Kummi
99	2/825 -2/885	2095, 3070/1835, 3070/1839	660.00	Sqm	Kummi
100	2/885 - 2/945	20953516/2152, 3512/2151,2365/1838	720.00	Sqm	Kummi
101	2/945 -3/0	2095,3513/2151	605.00	Sqm	Kummi
102	3/0 -3/060	2095,3292/1840,5521/1428, 3312/1841	660.00	Sqm	Kummi
103	3/060 -3/105	3312,2095,3366/1950, 1952	495.00	Sqm	Kummi
104	3/105 -3/210	2095	1233.75	Sqm	Kummi
105	3/210 -3/285	2095,3366/1950,1952	937.50	Sqm	Kummi
106	3/285 -3/345	2095,1952,3470/2141, 3474/2148	705.00	Sqm	Kummi
107	3/345	2997/7255	6.00	Sqm	Kummi
108	3/345 -3/390	2095,3474/2148	495.00	Sqm	Kummi
109	3/390	3395/1957	10.00	Sqm	Kummi
110	3/395	1960	5.00	Sqm	Kummi
111	3/390 -3/420	2095	345.00	Sqm	Kummi
112	3/405	2093	67.50	Sqm	Kummi
113	3/420	3462/2163	12.50	Sqm	Kummi
114	3/420 -3/570	2095	2100.00	Sqm	Ghatta
115	3/570 -3/615	2095,3450/3723	607.50	Sqm	Ghatta
116	3/615 -3/645	2095,3441/2122, 3442/2122 , 3450/2122	330.00	Sqm	Ghatta
117	3/645 -3/705	2095,3446/2118, 3406/2039, 3407/2048, 3889/3052, 3440/ 2052	630.00	Sqm	Ghatta
118	3/705 -3/795	2095,3411/2009	900.00	Sqm	Ghatta
119	3/795 - 3/870	2095,3415/2025	825.00	Sqm	Ghatta
120	3/870 - 3/900	2095,3433/2402,3417/2079,3441 /2102	360.00	Sqm	Ghatta
121	3/900 - 3/990	2095,3435/2101, 3454/2249, 3056/2950	990.00	Sqm	Ghatta
122	3/990 - 3/1050,4/015	2095,2424,448, 3324,2252	1050.00	Sqm	Ghatta
123	4/015 - 4/135	3552,2253,3004/2362	1800.00	Sqm.	Chapprol
124	4/135 - 4/300	2424,3532/2416	1980.00	Sqm	Chapprol
125	4/300 - 4/405	2424,3131/2418, 3542/3548	1260.00	Sqm	Chapprol
126	4/405/ -4/465	3005/2443,3549/2444, 2424	690.00	Sqm	Chapprol
127	4/465 - 4/525	2449,2445, 3552/2446	660.00	Sqm	Chapprol
128	4/525 - 4/630	2449,3560/2459	1207.50	Sqm	Chapprol
129	4/630 - 4/690	2453,2454	750.00	Sgm	Chapprol
130	4/690 - 4/765	2586	900.00	Sqm	Chapprol
131	4/765 - 4/870	2586	1155.00	Sqm	Chapprol

132	4/870 - 5/0	2586,3000/2532	660.00	Sqm	Chapprol
133	5/0 - 5/105	2586,356,3564/2534	1155.00	Sqm	Chapprol .
134	5/105 - 5/180	2586,	862.50	Sqm	Chapprol
135	5/180 - 5/315	2586,408	1957.50	Sqm	Chapprol
136	5/315 - 5/540	145	3037.50	Sqm	Chattror
137	5/540 - 5/585	145,287	450.00	Sqm	Chattror
138	5/585 - 5/645	445	750.00	Sqm	Chattror
139	5/645 - 5/750	76,284,285,286	1417.50	Sqm	Chattror
140	5/750	18	30.00	Sqm	Chattror
141	5/765	18	7.00	Sqm	Chattror
142	5/735	73,75	22.00	Sqm	Chattror
143	5/750 - 5/825	21	900.00	Sqm	Chattror
144	5/825 -5/845	13	270.00	Sqm	Chattror
145	5/845 - 5/885	10,11	440.00	Sqm	Chattror
146	5/885 - 5/930	8,34	495.00	Sqm	Chattror
147	5/930 - 6/00	9,34	110.00	Sqm	Chattror
148	6/0 - 6/180	783	1980.00	Sqm	Gagal
149	6/180 - 6/300	778,790,783	1320.00	Sqm	Gagal
150	6/270	509	7.50	Sqm	Gagal
151	6/275	503	18.00	Sqm	Gagal
152	6/300 - 6/465	497	1815.00	Sqm	Gagal
153	6/300 - 6/480	498	165.00	Sqm	Gagal
154	6/480 - 6/645	306	1815.00	Sqm	Gora
155	6/645 - 6/690	266	517.50	Sqm	Gora
156	6/690 -6/750	265,265	690.00	Sqm	Gora
157	6/750 - 6/780	266,267	330.00	Sqm	Gora
158	6/780 - 6/870	265,270	1080.00	Sqm	Gora
159	6/870 - 7/0	148	562.50	Sqm	Gora
160	7/0 - 7/090	206	1080.00	Sqm	Gora
161	7/090 - 7/165	207	900.00	Sqm	Gora
162	7/165 - 7/210	146	540.00	Sqm	Gora
163	7/210 - 7/330	148	1440.00	Sqm	Gora
164	7/330 - 7/345	150	172.50	Sqm	Gora
165	7/345 - 7/360	157	165.00	Sqm	Gora
166	7/360 - 7/420	148	690.00	Sqm	Gora
167	7/420 - 7/585	156	2062.50	Sqm	Gora
168	7/560	78	14.00	Sqm	Gora
169	7/585 - 7/600	211,296	180.00		Gora
170	7/600 - 7/795	211,290	975.00	Sqm Sam	
171	7/795 - 7/885	234,235,239,240,180, 175,174	430.00	Sqm Sqm	Chandyal
171	7/885 - 8/00	135,121,157,130, 132, 133	430.00 675.00	•	.Chandyal
172	8/00 - 8/150		750.00	Sqm	Chandyal
1/3	0/00 - 0/130	138,138	730.00	Sqm	Chandyal

174	8/150 - 8/395	25	1225.00	Sqm	Chandyal
175	8/395 - 8/450	4	273.00	Sqm	Chandyal
176	8/450 - 8/495	1566/358	495.00	Sqm	Rathoha
177	8/495 - 8/630	1560/358,370	1586.25	Sqm	Rathoha
178	8/630 - 8/900	360	3712.50	Sqm	Rathoha
-179	8/900 - 9/00	378	618.75	Sqm	Ghasnoo
180	9/00 - 9/465	378	5812.50	Sqm	Ghasnoo
181	9/465 - 10/00	953	⁻ 2687.50	Sqm	Ghasnoo
182	10/0 - 10/540	953	6750.00	Sqm	Behna
183	10/540 - 10/585	195,196,197	528.75	Sqm	Chachol
184	10/585 - 10/610	215,216,218	275.00	Sqm	Chachol
185	10/610 - 10/670	144	780.00	Sqm	Chachol
186	10/670 - 10/785	102,103,99	1667.50	Sqm	Chachol
187	10/785 - 10/990	90	2870.00	Sqm	Chachol
188	10/790 - 10/1035	100	630.00	Sqm	Chachol
189	10/1035 - 10/1260	1182/45	3150.00	Sqm	Chachol
190	11/0 - 11/1005	1182/45	12060.00	Sqm	Chachol
191	12/0 - 12/765	182/45	9180.00	Sqm	Chachol
192	12/765 - 12/780	17/1	180.00	Sqm	Malori
193	12/780 -12/840	3/1	720.00	Sqm	Malori
194	12/840 - 12/1005	4/1,4/1/1	1980.00	Sqm	Malori
195	13/0 - 13/555	4/1/1	6660.00	Sqm	Malori
196 -	13/555 - 13/990	709,711	5220.00	Sqm	Malori
197	14/0 - 14/225	709,711	2700.00	Sqm	Malori
198	14/225 - 14/1005	1118/1088/718, 1158/1121/718	9750.00	Sqm	Jarali
199	15/0 - 16/020	1118/1088/718, 1158/1121/718	12750.00	Sqm	Jarali
13		akkar Chandyal road km 0/0 - 1/1	20		
1	0/0 - 1/120	326	12705.00	Sqm	Chakkar /Chandayl
14	Name of Road:-Ka	tal Natal Dharmdwara Mandu Na	llah road km 0/0	- 13/0	•
1	0/145 -0/300	236	1280.98	Sqm	Rao/ Pali
2	0/300 -0/315	679	221.00	Sqm	11
3	0/315 -0/370	392	382.50	Sqm	
4	0/370 -0/555	201	1433.76	Sqm	n
5	0/555 -0/585	149	188.50	Sqm	H
f	0/585 -0/615	677/57	234.00	Sqm	**
	0/615 -0/765	677/162	1812.50	Sqm	11
	0/765 -0/847	165	1025.00	Sqm	11
9	0/847 -0/930	166	850.75	Sqm	11
10	0/92 - 1/015	259/65	850.75	Sqm	**
11	1/9.5 - /100	260/65	870.75	Sqm	Katal/Naitla
12	1/ 1/115	59	117.87	Sqm	11
13	1 1/180	56	931.00	Sqm	•
13	1 1/100	30		- 4	

8 8				_	
14	1/180 - 1/330	79	1670.25	Sqm	
15	1/330 - 1/435	263/81	1325.62	Sqm	11
16	1/435 - 1/490	266/82	689.00	Sqm	H.
17	1/490 - 1/505	84	230.12	Sqm	**
18	1/505 - 1/510	85	53.37	Sqm	и
19	1/510 - 1/570	267/87	750.00	Sqm	n
20	1/570 - 1/600	272/100	395.00	Sqm	и
21	1/600 - 1/630	273/9	390.00	Sqm	н
22	1/630 - 1/735	275/105	560.00	Sqm	н
23	1/735 - 1/795	285/148	737.00	Sqm	и
24	1/795 - 1/840	280/113	517.50	Sqm	н .
25	1/840 - 1/870	•	307.50	Sqm	11
26	1/870 - 1/985	140	736.50	Sqm	11
27	1/985 - 2/010	-	136.50	Sqm	Naitla
28	2/010 - 2/030	~	165.00	Sqm	Naitla
29	2/030 - 2/045	140	92.00	Sqm	Naitla
30	2/045 - 2/105	140	446.49	Sqm	Naitla
31	2/105 - 2/210	140	865.50	Sqm	Naitla
32	2/210 - 2/390	140	1845.00	Sqm	Naitla
33	2/390 - 2/450	•	580.00	Sqm	Naitla
34	2/450 - 2/495	-	416.25	Sqm	Naitla
35	2/495 -2/620	-	1145.50	Sqm	Naitla
36	2/620 -3/105	-	4631.25	Sqm	Rajwari
37	3/105 -3/345	<u></u>	2137.50	Sqm	Rajwari
38	3/345 - 3/750	-	3746.25	Sqm	Rajwari
39	3/750 -3/900	~	133.00	Sqm	Rajwari
40	3/900 -3/920	63/1	234	Sqm.	Rajwari
41	3/920 - 3/990	107/1	701.49	Sqm	Rajwari
42	3/990 - 4/035	115/1	462.00	Sqm	Rajwari
43	4/035 -4/150	114	1063.39	Sqm	Rajwari
44	4/150 -4/210	210/1	690.00	Sqm	Rajwari
45	4/210 - 4/715	212	1811.25	Sqm	Rajwari
46	4/715 -4/740	5	213.75	Sqm	Rajwari
47	4/740 - 4/870	231	1560.00	Sqm	Rajwari
48	4/870 - 4/945	239	900.00	Sqm	Badhal
49	4/945 - 5/045	5	1000.00	Sqm	Badhal
50	5/045 - 5/300		2736.00	Sqm	Badhal
51	5/300 -5/420	453/432	1215.00	Sqm	Badhal
52	5/420 - 5/495	430/1	712.50	Sqm	Badhal
53	5/495 -5/570	551/326/4	580.00	Sqm	Badhal
54	5/570 - 5/675	430/2	1642.50	Sqm	Dohara/Rathali
55	5/675 -5/750	430/2	75.00	Sqm	п

56	5/750 - 5/900	371	675.00	Sqm	н
57	5/900 - 5/945	595/2	405.00	Sqm	9
58	5/945 - 5/960	408/1	190.00	Sqm	n
59	5/960 - 6/015	-	522.50	Sqm	"
60	6/015 - 6/185	409/1	1207.50	Sqm	"
61	6/185 - 6/340	410	2189.10	Sqm	
62	6/340 - 6/375	407	240.15	Sqm	11
63	6/375 - 6/390	27	206.00	Sqm	
64	6/390 -6/405	28	290.25	Sqm	u s
65	6/405 - 6/435	29/2	229.50	Sqm	
66	6/435 -6/470	26/1	351.50	Sqm	"
67	6/470 - 6/495	50	41.00	Sqm	
68	6/495 - 6/550	55/2	615.00	Sqm	
69	6/550 -6/645	55/1	997.50	Sqm	"
70	6/645 - 6/840	55/1	1525.00	Sqm	
71	6/840 - 7/255	56	3940.50	Sqm	Dharmdwara/ Chhamyar
72	7/255 - 7/375	58/1	1220.00	Sqm	n
73	7/375 - 7/395	55/6	164.00	Sqm	n
74	7/395 - 7/510	52/3	1216.00	Sqm	н
75	7/510 - 7/720	49	1190.00	Sqm	10
76	7/720 - 7/765	43	599.25	Sqm	W.
77	7/765 -7/825	41	820.00	Sqm	u ·
78	7/425 - 7/855	124	490.00	Sqm	
79	7/855 -8/075	126	1840.00	Sqm	u
80	8/075 -8/135	103	600.00	Sqm	**
81	8/135 -8/510	102	5097.85	Sqm	"
82	9/105 - 9/390	•	3192.18	Sqm	Tharki /Chhamyar
83	9/390 -9/615	-	3360.50	Sqm	TI .
84	9/690 - 9/750	-	735.00	Sqm	#
85	9/735 - 9/780	•	532.49	Sqm	n
86	10/120 -10/660	-	6230.76	Sqm	Dhanyar/Gum
87	11/960 -13/0	-	5447.14	Sqm	Kewali
15		itti Meramasit Leda road.km0/0 -	13/975		
1	0/ - 0/195	675	1819.99	Sqm	Malthahar
2	1/285 - 1/510	1163	2212.59	Sqm	Malthahar
3	1/510 - 2/00	213	3675.00	Sqm	Sayara
4	2/0 - 2/510	550,619	4118.88	Sqm	Sayara/Dolgi
5	2/510 - 2/875	518	2950.42	Sqm	Dolgi
6	3/0 - 3/510	520,124	4003.50	Sqm	Tanda/Dolgi/ Balt
7	3/510 - 4/0	306,199,304,171	3368.75	Sqm	Balt /Marajitpur
8	4/0 - 4/510	409	4335.00	Sqm	Marajitpur
-		- de n		•	

4/510 - 5/0	446,454	4042.50	Sqm	Marajitpur
5/0 - 5/510	489,685	4175.63	Sqm	Marajitpur
5/510 - 6/0	753,699	3947.22	Sqm	Marajitpur
6/0 - 6/420	724,712	3959.99	Sqm	Palahi
6/4250 -7/0 .	315,318	4603.75	Sqm	Palahi
7/0 - 7/150	318	1224.99	Sqm	Palahi
8/0 - 8/420	241	3299.99	Sqm	Palahi
9/165 - 9/510	51	3076.24	Sqm	Kalwatkot
9/490 - 10/510	5,404	4972.50	Sqm	Kalwatkot Kothi
10/0 - 10/510	325,7	4116.43	Sqm	Kothi
10/510 - 11/0	. 71	4301.11	Sqm	Gurkotha
11/0 - 11/510	52	4164.99	Sqm	Gurkotha
11/510 - 11/855	43	2833.93	Sqm	Gurkotha
12/0 - 12/120	908	840.00	Sqm	Leda
13/510 - 13/973	908	3642.50	Sqm	Leda
Name of Road:-Majh	yali Ghor Sardhwar road u	p- village Batahan km	0/0 - 11/0	
1/510 - 2/045	673	8025.00	Sqm	Chowki Chandrahn/ 120
2/0 45 - 3/105	723	10600.00	Sqm	31
3/105 - 4/450	263	12105.00	Sqm	n
	har Leda S/Nagar road km	0/0 - 10/00		
0/0 - 0/765	61,244	11475.00	Sqm	Ropri/145
0/765 - 2/585	602,607	27300.00	Sqm	Panyali/147
2/585 - 3/0	316	6225.00	Sqm	Kasmli/520
3/0 - 5/690	2	43040.00	Sqm	Barswan/521
5/690 - 9/090	62,271	44100.00	Sqm.	Leda/522
	road - Nanawan - Marathu	ı km 0/0 - 1/420		
0/0 - 0/400	31	4523.00	Sqm	Nanawan/ Marathu
0/400 - 0/450	504	574.00	Sqm	11
0/450 - 0/470	501	268.00	Sqm	<u>11</u>
0/470 - 0/500	500	384.00	Sqm	п
0/500 - 0/550	497	851.00	Sqm	n
0/550 - 0/630	493	402.00	Sqm	Marathu
0/630 - 0/700	513	694.00	Sqm	Marathu
0/700 - 0/770	489	228.00	Sqm	Marathu
0/770 - 1/045	872	2577.00	Sqm	Marathu
1/045 - 1/120	866/1	122.00	Sqm	Marathu
1/043 - 1/120	866/2	18.00	Sgm	Marathu
•	866/3	30.00	Sqm	Marathu
1/120 1/225	811	Existing Path	Sqm	Marathu
1/120 - 1/225	811	DVISCUIP L atti	- 1	
1/225 - 1/270	806	796.00	Sqm	Marathu

15	1/270 - 1/300	744	274.00	Sqm	Marathu	
16	1/300 - 1/330	739	162.00	Sqm	Marathu	
17	1/330 - 1/370	734	306.00	Sqm	Marathu	
18	1/370 - 1/420	720/1	126.00	Sqm	Marathu	
19		720/1	168.00	Sqm	Marathu	
20-		722	140.00	Sqm	Marathu	
21	5.	750	- 20.00	Sqm	Marathu	
22		751	24.00	Sqm	Marathu	
19						
١.	0/0 - 0/180		Govt. land		Rattipul/ Janed	
2	0/180 - 0/330	1259	903.00	Sqm	Janed	
3	0/330 - 0/460	1256	1023.00	Sqm	Janed	
4	0/460 - 0/585	1366	863.00	Sqm	Janed	
5	0/585 - 0/615	1240	53.00	Sqm	Janed	
6	0/615 - 0/765	1230	, 948.00	Sqm	Janed	
7	0/765 - 1/030	•	Not Acquired.		Janed	
8	1/030 - 1/040	440	30.00	Sqm	Janed/ Thalehar	
9	1/040 - 1/410	775	7975.00	Sqm	н	
10	1/410 - 1/600	449	1415.00	Sqm	11 15	
11	1/600 - 2/060	449/1	1171.00	Sqm	н	
12	2/060 - 2/120	434	1521.00	Sqm	**	
13	2/120 - 2/345	818	1830.0	Sqm	Janed	
14		826	138.00	Sqm	Janed.	
15	2/345 - 2/645	394/1	3105.00	Sqm	Thalehar	
16	2/645 - 2/950	259	2721.00	Sqm	Thalehar	
17	2/950 - 2/970	259/1	148.00	Sqm	Nanawan	
18	2/970 - 2/990	256/1	348.00	Sqm	Nanawan	
19	2/990 - 3/030	256	396.00	Sqm	Nanawan	
20	3/030 - 3/270	31/1	3320.00	Sqm	Nanawan	
21	3/270 - 3/660	31	4523.00	Sqm	Nanawan	
22	3/660 - 3/765	290	330.00	Sqm	Nanawan/ Marathu	
23	3/765 - 4/00	283/1	48.00	Sqm	, ^a n	
24	4/00 - 4/150	1176	1569.00	Sqm	Nanawan/ Ganehar	
25	4/150 - 4/170	248	162.00	Sqm	Nanawan/ Marathu	
26	4/170 - 4/300	1170	702.00	Sqm	Nanawan/ Ganehar	
27	4/300 - 4/720	221	4317.00	Sqm	Nanawan/ Marathu	
28	4/720 - 5/135	193	1379.00	Sqm	"	
29	5/135 - 5/420	97	6548.00	Sqm		

٠				
5/420 - 6/750	717	13917.00	Sqm	Shiram nalah/ Gnehar
6/750 - 15/00		Land Not Acquired.		Onena
Name of Road:-Ratti Ka	ilkhar road.		į.	
17/955 - 18/505	418	4400.00	Sqm	Ghamu
18/505 - 19/00	554	2970.00	Sqm	Kalkhar
19/00 - 19/510	554	2550.00	Sqm	Kalkhar
19/510 - 20/00	554	3920.00	Sqm	Kalkhar
20/00 - 20/510	554	2040.00	Sqm	Kalkhar
20/510 - 21/00	272	3920.00	Sqm	Sadhara
21/00 - 21/510		3060.00	Sqm	Sadhara
21/510 - 22/00	•	3920.00	Sqm	Banaun
22/00 - 22/510	•	2040.00	Sqm	Banaun
Name of Road:-Rewalsa	ar pingla Thona Dharmp	ur road km 0/0 - 10/0		
0/0 - 2/660	14,841,	11368.00	Sqm	Rewalsar /127
2/660 - 3/0	3,27	27467.00	Sqm	Hawani/128
3/0 - 4/0	9/4	7500.00	Sqm	Reur/121
4/0 - 7/600	75	72000.00	Sqm	Serla Khabu
7/600 - 10/0	202	16800.00	Sqm	Thinna
Name of Road:-M.R.B.	U road km 1/600 - 30/0			
1/600 - 1/810	782	577.54	Sqm	Jail Road/ Tarna
1/810 - 2/165	36	5869.00	Sqm	Tawambra/ Panjethi
2/165 - 2/375	182	3604.00	Sqm	H
2/375 - 3/340	208	16754.00	Sqm	Do Amb
3/340 - 4/285	8-Sep	Not acquired		Panjethi/ Dpf Gandharv
4/285 - 4/900	448	14588.00	Sqm	Talyar
4/900 - 5/00	587	1151.00	Sqm	Talyar
5/00 - 5/900	254	17980.00	Sqm	Ghera
5/900 - 6/330	14	4569.00	Sqm	Sauli Pul/ Zola
6/330 - 6/540	558	6319.00	Sqm	Paka Parwah/ Gadal
6/540 - 7/420 -	519	17471.00	Sqm	Paka Parwah/ Gadal
7/420 - 7/615	411	1401.00	Sqm	Ratti Pul/ Gadal
7/615 - 7/630	409	86.00	Sqm	**
7/630 - 7/660	1271	298.00	Sqm	11
7/660 - 7/800	1276	2526.00	Sqm	u
7/800 - 8/130	1284	6608.00	Sqm	n
8/130 - 8/260	1423	2862.00	Sqm	II .
8/260 - 8/450	1452	3811.00	Sqm	n
8/450 - 9/510	535	5626.00	Sqm	Randhara
9/510 - 10/00	495	10154.00	Sqm	Randhara
and the last	1328/900	28160.00	Sqm	Randhara/110
10/0 - 11/720	1340/700	20100.00		

22	11/720 - 12/850	970	24860.00	Sqm	Hawani/108
23	12/850 - 15/450	26	572.00	Sqm	Luhardi/114
24	15/450 - 18/090	787	61222.00	Sqm	Ghor/129
25	18/090 - 20/280	2587	48180.00	Sqm	Reur/121
26	20/280 - 21/300	337,414	18060.00	Sqm	Garloni
27	21/300 - 23/330	667	12619.00	Sqm	Hawani/128
28	23/330 - 24/450	1257	28723.00	Sqm	Rewalsar /127
29	24/510 - 25/435	81	19120.00	Sqm	Dhar/130
30	25/435 - 27/510	527	37090.00	Sqm	Chari/132
31	27/510 - 28/610	255	95523.00	Sqm	Graudu/133
32	28/610 - 29/00	536	7700.00	Sqm	Kalkhar/417

By order,

Principal Secretary(PW),